

MINISTERO D'AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

DIVISIONE I - SEZIONE II

ELENCO n. 190 (4° trimestre 1903) degli attestati di Privativa industriale che hanno cessato di esser validi per non eseguito pagamento della tassa annuale a tutto il 31 dicembre 1903.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
1	The International Postal Supply Comp., a New-York.	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	18 settembre 1889	51	141	15	Perfezionamenti nelle macchine per bollare le lettere.
2	Nobel Alfred, a Parigi.	Milano, via San Paolo, n. 14.	1 ottobre »	51	264	15	Préparation de cartouches en matières explosives sans fumée.
3	Mondron Léon, a Lodelinsart.	Torino, piazza Castello, n. 22.	29 id. »	51	412	15	Application aux fours à bassin des verreries de pots destinés à la fusion de compositions spéciales.
4	The Maxim Nordenfelt Guns and Ammunition Comp. Ltd., a Londra e trasferita alla Società Vickers, Sons & Maxim Ltd., a Londra.	Roma, via del Leoncino, n. 32.	29 id. »	51	413	15	Spoletta meccanica per determinare l'esplosione delle bombe e indicare il numero di rotazioni compiute o le distanze percorse dai proiettili.
5	Cottancin René Jean Paul, a Parigi.	Roma, via Napoli, n. 24.	17 novembre »	52	16	15	Sistema di ossatura metallica senza giunti ed a rete continua.
6	Hille Moritz, a Dresda, e trasferita alla Società Dresdner Gasmotorenfabrik vorm. Moritz Hille, a Dresda (Sassonia).	Milano, via San Paolo, n. 14	20 agosto 1890	55	48	15	Régulateur pour moteurs à gaz et moteurs à pétrole
7	Società Chemische Fabrik auf Aktien vorm. E. Schering, a Berlino.	Id.	30 ottobre »	55	482	15	Procédé de fabrication de spermino (spermin).
8	Elmore Alexander Stanley, a Springgrove, e trasferita alla The English Electro Metallurgical Comp. Ltd., a Leeds (Inghilterra).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	27 luglio 1891	59	75	15	Perfectionnements dans la fabrication d'objets métalliques par l'électrolyse et dans les appareils pour cet usage.
9	Martin Eduard, a Parigi, e trasferita all'Oberschlesische Eisen-Industrie Aktien Gesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb, a Gleiwitz (Slesia).	Torino, piazza Castello, n. 22.	10 ottobre »	59	415	15	Procédé perfectionné de fabrication de fils bi-métalliques.
10	Guzzi Palamede, a Milano.	Milano, via San Paolo, n. 14.	4 novembre »	60	66	15	Perfezionamenti negli apparecchi di riscaldamento e nei loro accessori applicabili anche ad altri scopi.
11	Ditta Alberto Riva, a Milano.	Milano, via S. Andrea, n. 6.	15 luglio 1892	63	248	15	Nuova regolazione a valvole piane per le turbine, sistema Riva-Bussi.
12	Compagnie pour la fabrication des compteurs et matériel d'usines à gaz, a Parigi.	Milano, via San Paolo, n. 14.	19 agosto »	63	438	15	Compteur d'eau perfectionné à disposition ramassée.
13	Büssing Beirrich, a Braunschweig (Germania).	Torino, piazza Vittorio Emanuele n. 12.	25 id. »	63	467	15	Apparecchio di manovra per scambi da ferrovia
14	Lührig Carl, a Dresda, e trasferita al The Gas Traction Comp. Limited, a Londra, e da questa alla Deutsche Gasbahn Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Dessau.	Milano, via San Paolo, n. 14.	3 ottobre »	64	150	15	Voiture de tramway

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
15	Société anonyme des moteurs thermiques Gardie, a Nantes (Francia).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	12 ottobre 1892	64	245	15	Système perfectionné de moteur thermique.
16	Schiller Adolf, a Godesberg (Germania).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	17 ottobre 1893	68	360	15	Couvercle de fermeture avec bord élastique pour vases d'emballage.
17	Steffen Carl, a Vienna.	Id.	12 marzo 1895	75	41	15	Nuoveau procédé pour la décoloration et la clarification de jus du sucre et de solutions sucrées de toute nature.
18	Gülcher Robert Jacob, a Charlottenburg (Germania).	Roma, via Farini, n. 5.	24 agosto 1894	72	304	15	Perfectionnements aux électrodes de plomb pour accumulateurs électriques.
19	Friedländer Hermann Junior, a Berlino, e trasferita alla Incandescent Gas Light Company Limited, a Westminster (Londra).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	1 settembre »	72	369	15	Corps à incandescence pour lumière à gaz.
20	Société anonyme des Moteurs Thermiques Gardie, a Nantes, Loire Supérieure (Francia).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	4 id. »	72	382	15	Procédé et appareil de fabrication de gaz combustible sous pression.
21	Chenu Charles, a Etampes (Francia).	Torino, piazza Castello, n. 22.	13 id. »	72	432	15	Coussinet à serrage automatique et sans coin du rail pour voies ferrées.
22	Ditta Kathreinners Malzkaffee Fabriken mit beschränkter Haftung, a Monaco di Baviera.	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	21 marzo 1895	75	91	15	Processo per la fabbricazione di surrogati al caffè, mediante cereali germogliati o talliti.
23	Grumbacher Friedrich Maurice, a Berlino.	Roma, via Farini, n. 5.	3 agosto 1899	77	59	15	Modification aux appareils servant à l'élévation de l'eau au moyen de l'air comprimé.
24	Ditta Gütermann e C., a Walckirch-Gutach (Germania), e trasferita alla Ditta Carlo Casartelli e C., a Milano.	Milano, via S. Andrea, n. 6.	16 agosto 1895	77	133	11	Perfectionnement aux porte-échevaux.
25	Deutsche Gasbau G. m. b. H., a Dessau (Germania).	Id.	31 id. »	77	245	15	Disposizione del congegno di innesto della trasmissione nelle vetture automotrici.
26	Le Brun Leone, a Verviers (Belgio).	Firenze, via della Scala, n. 4.	9 settembre »	77	319	15	Procédés et appareils pour la fabrication des busettes de filature et autres objets en pâte à papier.
27	Deutsche Gasbau G. m. b. H., a Dessau (Germania).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	14 id. »	77	346	15	Dispositif pour utiliser la pression du gaz dans des voitures de tramway, etc.
28	Engl Moritz e Wueste Floris, a Vienna.	Roma, via delle Convertite, n. 8.	10 ottobre »	78	11	12	Perfectionnements aux accumulateurs.
29	Pirovano Luigi, a Milano.	Roma, via Stampiera, n. 74.	11 id. »	78	21	15	Firoforno. Forno economico per pane e pasto.
30	Dumolin Emilien, a Parigi, e trasferita alla Società The Electrical Copper Company Limited, a Londra.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	12 id. »	78	33	15	Procédé de fabrication de tubes et tôles en cuivre et autres métaux par l'électrolyse.
31	Deutsche Gasbau G. m. b. H., a Dessau (Germania).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	23 novembre »	78	311	14	Dispositif pour modifier l'admission du gaz dans les locomotives à gaz par le levier de commande de l'accouplement de transmission.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
32	Kellner Carl, a Vienna.	Milano, via San Paolo, n. 14.	23 novembre 1895	78	315	15	Procédé pour la préparation, par voie électrique, d'un liquide blanchissant à teneur élevée de chlore.
33	Langdon Davies Charles, a Londra.	Torino, piazza Castello, n. 22.	3 settembre 1896	82	334	15	Perfectionnements dans les télégraphes à transmission rapide par ligne de câbles.
34	Società Lee Arms Company, ad Hartford, e trasferita alla British and Foreign Lee Arms Company, a Londra.	Milano, via San Paolo, n. 14.	7 id. »	82	367	9	Perfectionnements apportés aux chargeurs ou porte cartouches.
35	Detta.	Id.	7 id. »	82	369	9	Perfectionnements aux armes à feu à magasin.
36	Tesla Nikola, a New-York.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	21 ottobre »	83	355	15	Perfectionnements à la production, au réglage et à l'utilisation des courants de grande fréquence et aux appareils employés à cet effet.
37	Nobel Alfred, a Parigi.	Milano, via San Paolo, n. 14.	23 id. »	83	364	15	Procédé pour donner aux poudres de tir un effet progressif.
38	Hennebute Henri J., a Parigi.	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	10 novembre »	83	496	15	Procédé industriel pour l'épuration des glycérines.
39	Langen Hans Rudolph, ad Enskirchen (Germania).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	7 gennaio 1897	84	394	15	Perfectionnement apporté au procédé d'extraction du sucre de la mélasse à l'aide d'oxysulfure de baryum hydraté en régénérant de nouveau ce dernier des produits secondaires qui se forment pendant l'opération.
40	Ruscon François Marie, ad Anancy (Francia).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	13 agosto »	88	235	15	Nouveau mode de fixation, sur toutes surfaces inclinées ou non, d'objets quelconques amovibles.
41	Ditta C. F. Boehringer & Söhne, a Waldhorf presso Mannheim (Germania).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	25 id. »	88	344	15	Procédé de préparation des acides uriques alcoylés.
42	Van Vriesland Adolphe Isidoro, ad Amsterdam, e trasferita alla Ditta Antonioli e C., a Milano.	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	28 id. »	88	361	15	Carburateur-compresseur.
43	Brotherhood Peter, a Londra.	Torino, piazza Castello, n. 22.	11 settembre »	88	448	15	Réguler pour pompes et compresseurs.
44	Del Fabro Enrico, ad Udine.	Udine, via Gemona, n. 84.	14 id. »	88	468	15	Stivalini igienici pneumatici.
45	Yarrow Alfred Fernandez, a Londra.	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	22 id. »	89	27	15	Perfectionnement apporté aux chaudières à tubes bouilleurs.
46	Eisenhut Josef a Budapest (Ungheria).	Torino, piazza Castello, n. 22.	23 id. »	89	36	7	Utensile per ricamare a mano.
47	Rémy Emile, a Mulhouse (Alsazia-Lorena).	Roma, via Farini, n. 5.	25 id. »	89	69	15	Appareil à savonner ou à laver les pièces des tissus imprimées.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
48	Elliott George Crawford e Hatch Walter Platt, a New-York.	Milano, via S. Andrea, n. 6.	27 settembre 1897	89	75	15	Perfectionnements aux machines à écrire.
49	Resinelli Francesco, a Milano, e trasferita a Sala Cesare, a Milano.	Milano, via San Paolo, n. 14.	29 id. »	89	120	10	Nuova griglia ad elementi poligonali con pulitore automatico (1).
50	Société Universelle des appareils contrôleurs, a Parigi.	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	29 ottobre »	89	381	15	Système de machine à imprimer, contrôler et distribuer des billets de tous genres, et particulièrement les billets de chemin de fer.
51	Thomassen Hermanus e Krop Jacob, ad Amsterdam (Olanda).	Id.	30 id. »	89	406	15	Perfectionnements dans les chaudières cylindriques à foyer intérieur.
52	Somasco Charles, a Creil, Oise (Francia).	Milano, via San Paolo, n. 14.	11 gennaio 1898	90	418	15	Pétrisseuse mécanique continue perfectionnée pour la fabrication du pain.
53	Ditta fratelli Koerting, a Milano e Sestri Ponente.	Roma, via delle Convertite, n. 8.	3 ottobre »	98	240	8	Miglioramenti nelle caldaie a termosifone.
54	Bourseau Jean Baptiste, a Parigi, e trasferita alla Società La Sodanite, a Bruxelles.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	14 id. »	99	60	6	Nouvelle capsule métallique pour l'emmagasinage des liquides ou des gaz sous pression.
55	De Rech'er François e De Rech'ter Gustave, a Bruxelles.	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	20 id. »	99	131	6	Nouveau procédé pour le traitement des peaux destinées à la pelletterie et à la mégisserie.
56	Ricci Colombo, a Sant'Arcangelo di Romagna, ora a Londra.	Roma, via Farini, n. 5.	27 id. »	99	173	6	Meccanismo per regolare il momento di accensione nei motori a gas ed a petrolio.
57	Giordana Vittorio, a Torino.	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	31 id. »	99	191	6	Perfezionamento alle valvole automatiche d'incamminamento per locomotive sistema Compound.
58	Lingner Karl August, a Dresda (Germania).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	4 novembre »	100	4	15	Processo ed apparecchio per disinfettare ambienti.
59	Ricci Colombo, a Londra.	Roma, via Farini, n. 5.	20 id. »	100	223	6	Perfectionnements dans les moteurs à gaz et à pétrole.
60	Klump August, a Monaco (Baviera).	Milano, via Sant'Andrea, 6.	20 id. »	100	225	6	Congegno per l'applicazione di annunci.
61	Verney Pierre Jean François, a Boulogne s/M. (Francia).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	24 id. »	100	244	6	Appareil permettant d'obtenir par électrolyse des gaz absolument purs.
62	Bonnensmark Guido Henckel, a Neudeck-Slesia (Germania).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	28 id. »	101	49	15	Perfectionnements apportés à la fabrication de tétracétate de cellulose.
63	Lloyd Harold, a Wigginton (Inghilterra), e trasferita alla Società The Safety Explosives Limited, a Londra.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	28 id. »	101	85	6	Perfezionamenti negli esplosivi.
64	Società C. F. Boehringer et Söhne, a Waldhof presso Mannheim (Germania).	Id.	6 dicembre »	101	213	15	Procédé de fabrication des composés formaldéhydes de l'acide urique et de leurs dérivés alcoylés.

(1) Decaduto al 31 dicembre 1903 non essendo stata completata la 7^a annualità.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
65	Schneider Herman, a Mylau (Germania)	Milano, via S. Paolo, n. 14.	12 dicembre 1898	101	237	6	Tessuti misti ottenuti esclusivamente per mezzo del processo d'impresione.
66	Patrone Giuseppe, a Torino.	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	12 id. »	102	18	9	Nouveau dispositif applicable aux métiers à tisser avec lisses ou Jacquard avec une ou plusieurs navettes pour obtenir des effets nouveaux dans les tissus
67	Pescetto Federico, colonnello del genio, a Torino.	Milano, via S. Andrea, n. 6	24 febbraio 1899	105	11	6	Perfezionamenti nella fabbricazione degli accumulatori elettrici.
68	Ferrainoni Giolindo, a Sanginesio (Marche).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	11 agosto	112	96	6	Macchina bilancino per costruzioni edilizie.
69	Schoop Paul, a Wildegg (Svizzera).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	25 settembre »	113	22	6	Appareil galvanique
70	Tropenas Alexandre, a Parigi.	Id.	27 id. »	113	38	6	Perfectionnements aux fours pour la fabrication de l'acier.
71	Société Anonyme ci-devant Joh. Jacob Reiter & C., a Winterthur (Svizzera).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	6 ottobre »	113	63	6	Regoletto conduttore del filo ad alzata e discesa automatica per macchine filatrici circolari, destinato ad evitare rotture del filo.
72	Detto.	Id.	6 id. »	113	64	6	Cuscinetto a cilindretti per gli alberi a leva serventi a muovere il banco circolare nelle macchine filatrici o torditrici circolari.
73	Tompkins Charles H., a Nuova York.	Milano, via San Paolo, n. 14.	14 id. »	113	101	6	Perfectionnements apportés aux canons se chargeant par la culasse.
74	Pepier Nicola, a Liegi (Belgio).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	25 id. »	113	206	6	Amélioration apportée aux armes à feu en général.
75	Combret Raymond, a Parigi.	Milano, via S. Andrea, n. 6.	25 id. »	113	219	6	Procédé perfectionné de tannage ou naturalisation des cuirs et peaux de toutes nature.
76	Società C. F. Boehringer & Söhne, a Waldhof, presso Mannheim (Germania).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	27 id. »	113	233	15	Procédé de fabrication d'amid,aldéhydes aromatiques.
77	Bjerregaard August Philip, a Brooklyn (S. U. d'America).	Roma, via Stamperia, n. 74.	28 id. »	113	247	6	Processo perfezionato per la fabbricazione di vernici consistenti in olio di lino ed oli grassi ed in gomma di copale.
78	Rose William Holliday, a Baltimora (S. U. d'America).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	28 id. »	113	248	15	Perfectionnements dans les projectiles éclairants ou bouées lumineuses.
79	Ditta Fratelli Ratti e C., a Venezia.	Torino, piazza Castello, n. 22.	4 novembre »	114	49	5	Manovra elettrica pel comando a distanza della distribuzione nelle macchine a vapore per timoni di bordo.
80	Burg Hubert, a Mollkirch (Als.).	Roma, via Farini, n. 5.	4 id. »	114	68	6	Procédé et appareil pour distribuer les caractères d'imprimerie.
81	Mayer Gustavo M., ad Offenbach s/M (Germania).	Roma, via delle Convertite, n. 8.	4 id. »	114	75	6	Perfectionnements aux exhausters pour meules etc.
82	Società Farbwerke vorm. Meister, Lucius et Brüning, ad Höchst s/M Germania).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	8 id. »	114	162	15	Procédé pour rendre stables les bases nitrosées.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
83	Longo Giuseppe, a Collegno (Torino).	Torino, Piazza Castello, n. 22.	8 novembre 1899	114	173	6	Astucci per campioni senza valore liquidi.
84	Maertens Emile, a Providence (S. U. d'America).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	11 id. »	114	200	6	Procédé et appareil pour le traitement et le tannage des peaux.
85	Società Berliner Holz-Comptoir, a Berlino.	Id.	11 id. »	114	205	15	Processo per la conservazione del legno.
86	Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino.	Milano, via San Paolo, n. 14.	12 id. »	114	235	15	Resistenze elettriche o corpi di riscaldamento costituiti da ossidi metallici.
87	Dun Beverley Wyly, a Filadelfia (S. U. d'America).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	17 id. »	115	30	15	Perfectionnements apportés aux shrapnels et aux balles destinées à ces projectiles.
88	Thomas Edouard, Bonavita Jean et Olivier Maurice, a Parigi.	Roma, via Stamperia, n. 74.	23 id. »	115	105	6	Nouveau produit industriel dérivé de la viscose, son procédé de fabrication, et ses applications.
89	Collini Carlo, a Roma.	Roma, via Campo Marzio, n. 46.	23 id. »	115	107	6	Fodero inalterabile d'acciaio od altri metalli, senza saldatura, per uso degli ufficiali e della truppa.
90	Winter Gabriel et Futter Emil, a Vienna.	Milano, via S. Andrea, n. 6.	24 id. »	115	114	6	Système de distribution pour la traction électrique sur voies ferrées.
91	Dock Herman, a Filadelfia (S. U. d'America).	Roma, via due Macelli, n. 9.	24 id. »	115	125	6	Perfezionamenti nei metodi ed apparecchi per filettare viti.
92	Rappini Mauro, a Bologna.	Bologna, via Casse, n. 32.	24 id. »	115	167	5	Scatola di metallo per tabacco e fiammiferi.
93	Wilson David Douglas e Wilson John A., a Seafort-Ontario (Canada).	Roma, via Farini, n. 5.	1 dicembre »	115	198	6	Procédé perfectionné pour conserver les œufs.
94	Société anonyme Belge pour la fabrication des Emaux artistiques, a Bruxelles.	Milano, via S. Andrea, n. 6.	1 id. »	115	208	6	Procédé de fabrication de faces à scellement par la surface postérieure.
95	Worsley George, Worsley Albert Ernest, ad Andenshaw, e Cree Francis senior, a Denton (Inghilterra).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	2 id. »	115	213	6	Metodo ed apparecchi perfezionati per avvolgere il filo da cucire per macchine sopra spole e simili.
96	Nichols Aaron Sawyer, a Chicago (S. U. d'America).	Milano, via S. Paolo, n. 14.	6 id. »	116	11	6	Perfectionnements aux appareils à sécher les feuilles de placage et matériaux analogues.
97	Stenhouse Andrew e Witthead Edwin Atkinson, a Broken Hill, New South Wales (Australia).	Id.	16 id. »	116	151	6	Disposizione per azionare automaticamente una valvola o simile in un momento od in momenti predeterminati quali si voglia.
98	Magnier Paul, a Billancourt Seine, et Brangier Pierre Armand, a Estrées, par la Crèche-Deux Sèvres (Francia).	Roma, via Farini, n. 5.	20 id. »	116	199	6	Procédé de transformation du bois et de ses analogues, paille, ligneux, sciure du bois, etc., en dextrine, glucose et alcool.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
99	Hill Myron Francis, a Boston (S. U. d'America).	Torino, piazza Castello, n. 22.	22 dicembre 1899	116	226	15	Perfectionnement dans les coussinets à galets.
100	Hildyard George Richard, a Surrey (Inghilterra).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	5 gennaio 1900	117	6	6	Perfezionamenti nella manifattura di piastre per stampare.
101	Schwartzkopf Richard, a Berlino.	Id.	9 id. »	117	16	6	Rubinetto di sicurezza con bottone di chiusura facilmente fusibile.
102	Naundorf Laura nata Aulich, a Leipzig-Stötteriz (Germania).	Roma, via Farini, n. 5.	10 id. »	117	25	6	Cappelli fatti con striscie di carta increspate.
103	Società Elwell et Seyrig, a Saint-Denis (Parigi).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	16 marzo »	119	11	9	Système de compresseur de air vertical à quatre phases de compression et à réservoir intermédiaire.
104	Milesi Ambrogio, a Capo di Ponte (Brescia), trasferita a Milesi Giorgio, Zaccaria Ambrogio vedova Zentilini, fratelli e sorella, a Capo di Ponte.	Capo di Ponte (Breno-Brescia).	17 aprile »	120	172	6	Applicazione di un focolare a carbone ed aria soffiata per la fusione di granate in ghisa da bocche da fuoco ed altri pezzi, allo scopo di mantenere, per un dato tempo, fluida la ghisa nella materazza dei getti e per conseguenza avere la massima compattezza e la più perfetta sanità dei singoli pezzi.
105	Isham Willard S., a Washington (S. U. d'America).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	15 maggio »	122	111	6	Perfezionamenti nei proiettili cavi per esplosivi d'alta potenza.
106	Lamperti Luigi, a Monza.	Id.	1 ottobre »	128	235	6	Innovazioni nelle macchine per distendere ed asciugare i tessuti detti: <i>rameuses coperte</i> .
107	Schinzel Eduard, a Vienna.	Roma, via delle Convertite, n. 8.	12 id. »	129	37	6	Perfezionamenti nei contatori d'acqua con capsula a manovella.
108	Riedler Express Pumpen Gesellschaft, a Berlino.	Milano, via San Paolo, n. 14.	16 id. »	129	78	15	Pompa colle valvole premonte ed aspirante disposte sul medesimo asso.
109	Sesem Samuel, a Denver (Colorado S. U. D'America).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	18 id. »	129	96	6	Perfezionamenti nelle perforatrici elettriche per roccia.
110	Ditta Deutsche Waffen und Munitionsfabriken, a Karlsruhe (Baden).	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	24 id. »	129	128	15	Dispositif pour le grilage de l'action des freins à air comprimé suivant la vitesse de marche.
111	Acme Ball Bearing Caster Company, a New-Jersey (S. U. d'America).	Milano, via San Paolo, n. 14.	29 id. »	129	172	6	Perfectionnements aux roulettes à billes.
112	Tresenreuter Gustavo, a Berlino.	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	31 id. »	129	197	15	Becco anulare per forte intensità luminosa.
113	Ditta Deutsche Waffen und Munitionsfabriken, a Karlsruhe (Baden).	Id.	31 id. »	129	198	15	Système de soupape pour le frein rapide Westinghouse.
114	Fluss Emil, a Freiberg (Moravia).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	31 id. »	129	208	6	Bandes intérieures pour chapeaux, destinées à absorber la sueur.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
115	Ditta Julius Pintsch, a Berlino.	Roma, via Farini, n. 5.	8 novembre 1900	129	232	15	Generatore per macchine a gas.
116	Società Hillaireit Huguet, a Parigi.	Roma, piazza di Spagna, n. 32.	8 id. »	129	243	6	Nouveau système de commutateur limiteur d'accélération pour arhéostat de démarrage.
117	Wirt Zebulon, a Londra.	Id.	8 id. »	129	244	6	Système perfectionné de soupape rotative pour machines à force motrice et principalement les moteurs à cylindres multiples.
118	Stubenrauch Arturo, a Livorno.	Livorno, via Vittorio Emanuele, n. 4.	8 id. »	129	247	4	Nuova composizione e nuovo procedimento per la fabbricazione di una materia esplosiva estremamente forte e durevole a base di nitrato di potassa, d'ammoniaca e di soda.
119	Puluj Johann, a Fraga (Austria).	Milano, via San Paolo, n. 14.	8 id. »	130	1	6	Station téléphonique pour lignes à haute tension.
120	Hoffmann Paul, a Chemnitz (Germania).	Roma, piazza di Spagna, n. 32.	13 id. »	130	20	6	Dispositif lubrificateur pour des machines à filer et pour des arbres verticaux en général.
121	Ditta A. Wagener, a Künstria (Germania).	Milano, via San Paolo, n. 14.	21 id. »	130	87	6	Déphlegmateur pour appareils à distiller l'alcool.
122	Sharples James, a Birmingham (Inghilterra).	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	21 id. »	130	98	4	Perfectionnements apportés aux becs pour lampes à pétrole.]
123	Società Delainage Verviétois Peltzer e C., a Renoupre Verviers (Belgio).	Roma, via Farini, n. 5.	23 id. »	130	137	6	Procédé de dégraissage industriel des laines brutes.
124	Bauer Moritz, a Vienna.	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	28 id. »	130	158	6	Irrigateur pour vagin.
125	Tesla Nikola, a New-York.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	29 id. »	130	166	6	Perfectionnements à l'isolément des conducteurs électriques.
126	Schreiner Ludwig, a Barmen (Germania).	Id.	29 id. »	130	167	6	Macchina per la tintura in pezze spiegate in cui il tessuto ha movimento retrocedente (macchina Jigger).
127	Ditta Deutsche Waffen und Munitionsfabriken, a Karlsruhe (Baden).	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	29 id. »	130	183	15	Système de soupape d'échappement d'air à commande électrique pour les freins à air comprimé.
128	Georgii Emil, a Stuttgart (Germania).	Roma, piazza di Spagna, n. 32.	29 id. »	130	192	6	Dispositif pour distribuer et rouler automatiquement le tabac des cigarettes dans les machines à cigarettes.
129	Neumann Wilhelm, a Berlino.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	29 id. »	130	209	15	Processo ed apparecchio per il riscaldamento di caldaie a vapore freddo.
130	The International Chemical Company, a New-Jersey (S. U. d'America).	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.]	7 dicembre »	131	17	6	Perfectionnements dans les siliciures et dans leur procédé de fabrication.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
131	Salesses Edouard Jean, a St-Clar (Francia).	Roma, via Stamperia, 74.	7 dicembre 1900	131	19	6	Obturateur buccal pour abreuvage des équidés.
132	Ditta Sulzer Frères, a Winterthur (Svizzera).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	9 id. »	131	24	15	Regolatore a palle.
133	D'Arlincourt Adrien Louis Augustin Charles, a Parigi.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	9 id. »	131	36	6	Dispositif pour commander la sonnerie des heures applicable à des horloges et pendules de tous genres.
134	Helios Elektrizitäts Aktiengesellschaft, a Colonia Ehrenfeld (Germania).	Roma, via Farini, n. 5.	9 id. »	131	37	6	Transformateur pour courants alternatifs polyphasés.
135	Stiefel Friedrich, a Cannstatt (Germania).	Milano, via San Paolo, n. 14.	9 id. »	131	40	6	Mécanisme de filetage utilisable dans les machines à forer.
136	Von Hoffmann August, a Monaco (Baviera).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	9 id. »	131	50	15	Bateau plongeur pour l'exécution de travaux sousmarins avec dispositif pour permettre sa rotation lorsqu'il est ancré.
137	Neumann Wilhelm, a Berlino.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	12 id. »	131	62	15	Automobile a vaporei freddi.
138	Main François Edouard e Main Louis Eugène, a Cerdon (Francia).	Roma, via delle Convertite, n. 8.	12 id. »	131	75	6	Brûleur de pétrole lourd.
139	The American Electrolytic Company, a Filadelfia (S. U. d'America).	Torino, piazza Castello, n. 22.	12 id. »	131	86	6	Procédé et appareil pour la préparation des oxydes des métaux alcalins.
140	Avezard Auguste fils e Clerc Jules, a Parigi.	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	17 id. »	131	127	6	Appareil filtreur.
141	Raphael Max e Elias Leopold, a Breslavia (Germania).	Roma, via due Macelli, n. 9.	17 id. »	131	140	6	Processo di fabbricazione di un materiale isolante, rispettivamente per guarnizioni stagné.
142	The Royal Plaiter Company Limited, a New-Orleans (S. U. d'America).	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	18 id. »	131	142	6	Perfectionnements dans les machines à plisser.
143	Gasmotorenfabrik Deutz, a Deutz presso Colonia (Germania).	Torino, piazza Vittorio Emanuele n. 12.	20 id. »	131	161	15	Mécanisme d'actionnement pour voitures motrices avec dispositif de changement de marche.
144	Dertz Gerhard, a Cassel (Germania).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	20 id. »	131	171	6	Système de foyer fumivore.
145	Thayer Russel, a Filadelfia (S. U. d'America).	Roma, via Farini, n. 5.	21 id. »	131	181	6	Lampe brûlant les hydrocarbures à l'état gazeux.
146	Andersen Anders Christian e Andersen Lauritz Sophus, a Odeuse (Danimarca).	Roma, via Volturno, n. 58.	21 id. »	131	185	6	Procédé pour maintenir automatiquement à une pression constante l'air de bandages pneumatiques pour roues et appareils s'y rapportant.
147	Schwarzenbach Heinrich, a Langnau a. l'Albis (Svizzera).	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	30 id. »	131	241	6	Dispositif de frein pour grandes engins souples.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
148	Lucas Edouard Charles, a Parigi.	Roma, piazza di Spagna, n. 32.	30 gennaio 1901	132	2	6	Miroirs à double effet, leur adaptation particulière à la publicité et l'utilisation de leurs propriétés de diffusion et de translucidité pour l'éclairage des pièces obscures.
149	Colman Charles Louis, ad Amburgo (Germania).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	15 id. »	132	51	6	Processo ed apparecchio per preparare un sapone resinoso acido e ricco in acido carbonico.
150	Société des transformateurs Automobiles Riegel, a Parigi.	Roma, via delle Convertite, n. 8.	15 id. »	132	69	6	Mécanisme pour la transmission du mouvement et de la direction aux roues des voitures automobiles et autres véhicules.
151	Pridmore Henry Edward, a Chicago (S. U. d'America).	Milano, via San Paolo, n. 14.	15 id. »	132	73	6	Perfectionnements apportés aux presses à copier et autres.
152	Naef Paul, a New-York.	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	15 id. »	132	88	11	Processo ed apparecchio per fare il coke e per utilizzare i sotto-prodotti.
153	Jaeger Jules, a Zurigo.	Milano, via San Paolo, n. 14.	17 id. »	132	105	6	Système de voûte en béton armé.
154	Kettering Simon Peter, a Sharon (S. U. d'America).	Id.	17 id. »	132	106	6	Appareil perfectionné pour la fabrication du fer.
155	Forestier Gustave, a Neuville s/Saône (Francia).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	17 id. »	132	114	15	Appareil de production de gaz acétylène proportionnelle à la consommation.
156	Ferrari Adolfo, a Milano.	Milano, via San Paolo, n. 14.	21 id. »	132	181	6	Nuovo meccanismo a cacciata d'acqua silenzioso per latrine.
157	Bürk Richard, a Schwenningen (Germania).	Roma, piazza di Spagna, n. 32.	31 id. »	133	32	6	Dispositivo di commutazione automatica della direzione di movimento dei nastri coloranti per macchine da scrivere, apparecchi di controllo e simili.
158	Hanson Albert Parker, a Charlottenburg (Germania).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	4 marzo »	133	231	15	Processo per l'utilizzazione di correnti elettriche per provocare in tempo successivo o per influenzare i movimenti di parti mobili.
159	Blochmann Georg Friedrich Rudolf, a Kiel (Germania).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	28 id. »	134	181	13	Dispositivo per accertare la direzione di raggi elettrici.
160	Baker James, a Melbourne (Australia).	Roma, via Farini, n. 5.	28 ottobre »	144	50	6	Perfectionnements aux bicyclettes actionnées en partie par le poids du bicycliste.
161	Matsson Erkes Erik, a Mora (Svezia).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	31 id. »	144	90	6	Recipiente porta spago in cui l'estremità di spago sporgente in troppo viene ritirata automaticamente.
162	Chemische-Fabrik Griesheim-Elektron, a Francoforte s/M. (Germania).	Id.	31 id. »	144	95	15	Procédé de préparation de certains composés de chrome et d'alcali.
163	Roquerbe Louis, a Parigi.	Id.	31 id. »	144	119	6	Nouveaux matériaux de construction moulés en béton ou ciment armé.

Num. d'ordine	NOME, COGNOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
164	Cothias Alpha Francis, a Ivry-Port (Francia).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	8 novembre 1901	144	129	6	Système de creuset pour le moulage et métaux fusibles de toute sorte.
165	Grenet Pierre e Bachelard Antoine, a Saint Etienne (Francia).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	8 id. »	144	155	15	Procédé d'imperméabilisation des draps tissu, étoffes, feutres, velours, plumes, fourrures, ecc.
166	Dalle Molle Bernardo, a Bari.	Bari, via Principe Amedeo, n. 33.	8 id. »	144	159	3	Parafulmine sistema Melsens modificato.
167	Laverda Pietro, a Breganze (Vicenza).	Vicenza, via Porti, presso il Comizio Agrario.	12 id. »	144	179	3	Sgranatoio speciale pel Polesine, a mano per granoturco.
168	La Automatograph Comp. Ltd., a Londra.	Roma, via Farini, n. 5.	12 id. »	144	183	6	Perfectionnements dans les cinématographes.
169	Reach Emil, a New-York.	Id.	19 id. »	144	205	6	Cartolina lottera perfezionata.
170	Farbwerke vorm Meis ter, Lucius et Brüning, a Höchst (Germania).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	19 id. »	144	221	15	Procédé pour la fabrication d'un produit de réduction de l'indigo.
171	Chiecchio Riccardo, a Torino.	Torino, piazza Castello, n. 22.	19 id. »	144	224	3	Macchina per ridurre lamiera metalliche in reticolati.
172	Ditta Gaensler, Bedarida e C., a Torino.	Torino, via Berthollet, n. 7.	19 id. »	144	226	3	Nuovo sistema di produzione di oggetti d'uso casalingo per l'igiene, in lastra metallica, smaltati con disegni a rilievo.
173	La International Time Recording Company, a New-York.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	22 id. »	144	243	6	Perfectionnements dans les timbres dateurs à mouvement d'horlogerie pour imprimer l'heure et la date à laquelle on les emploie.
174	Società Alb. e E. Henkels & Büscher Hermann, a Langerfeld (Germania).	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	22 id. »	145	15	6	Réchauffeur d'eau d'alimentation.
175	Wymann Horace Winfield, a Worcester Mass. (S. U. d'America).	Milano, via San Paolo, n. 14.	22 id. »	145	18	6	Métier à tisser à remplacement automatique du fil de trame.
176	Algranati Samuele, a Napoli.	Napoli, via Calabritto a Chiaia, n. 38.	25 id. »	145	38	3	Modifica alle macchine da filettare viti allo scopo di tagliare le punte ed i pani delle viti col mezzo di un solo coltello.
177	Actiengesellschaft vormals Joh Jacob Reiter e C, a Winterthur (Svizzera).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	25 id. »	145	40	15	Machine à bobiner pour bobines à croisement et à enroulement fermé.
178	Dunchel Joseph, a Francoforte s/M. (Germania).	Roma, via Volturno, n. 58.	29 id. »	145	57	6	Apparecchio di salvataggio di forma sferica in caso di naufragio.
179	Ditta Mechwart, Coltri e C., a Milano.	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	29 id. »	145	64	6	Pompe a grande vitesse.
180	Schroeder Gabriel, a Düsseldorf (Germania), e Pratz Friedrich, a Vienna.	Roma, via Stamperia, n. 74.	29 id. »	145	86	5	Congegno per assicurare contro i ladri i capi di vestiario sospesi agli attaccapanni e simili e catenella relativa.

Numero d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATO ESTATI			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
181	Hille Moritz, a Dresda (Germania).	Roma, via delle Convertite, n. 8.	29 novembre 1901	145	87	6	Processo ed apparecchio regolatore per generatori di gas.
182	Doloz Jules, a Essia (Francia).	Roma, via Stamperia, n. 74.	29 id. »	145	98	3	Appareil applicable aux faucheuses transformées en moissonneuses servant à détourner la javelle en marche.
183	Pavanelli Alfredo e Zerbini Adolfo, a Ferrara e trasferito a Pavanelli Alfredo, a Ferrara.	Ferrara, via Garibaldi, n. 123.	29 id. »	145	105	3	Impiego del calore perduto nella fase di scarico dai motori a gas povero di Crossley e per tutti gli altri motori funzionanti con lo stesso gas, per generare con una speciale caldaia il vapore d'acqua necessario alla produzione del gas stesso.
184	Philipps Joseph, Lebel Hyacinthe e Grimoin-Sanson Raoul, a Parigi.	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	6 dicembre »	145	146	6	Nouveau Tissu-liège, ou étoffe souple, imperméable et isolatrice résultant de l'application du liège en feuilles minces à tous les tissus en général.
185	Wolf Alfred, a Parigi.	Roma, via Stamperia, n. 74.	6 id. »	145	155	6	Produit industriel, sa fabrication, ses applications et principalement le durcissement des corps poreux.
186	Crossley William John e Atkinson James, ad Openshaw-Manchester (Inghilterra).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	6 id. »	145	166	6	Perfezionamenti negli apparecchi depuratori del gas proveniente da generatore di gas, forni a soffieria o forni a coke.
187	Post Eugen Julius, a Colonia (Germania).	Milano, via S. Paolo, n. 14.	12 id. »	145	219	6	Machine à laminier les tubes à froid.
188	Dotto.	Id.	12 id. »	145	220	6	Machine à plier les tuyaux.
189	Holzinger Johan Franz Heinrich, a Roma.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	12 id. »	145	224	4	Motore rapidissimo a fluidi liquidi o gassosi.
190	Tesla Nicola, a Borough di Manhattan (New-York).	Id.	12 id. »	145	228	6	Perfectionnements à la transmission de l'énergie électrique.
191	Langjahr Emile, a Trübau-Moravia (Austria).	Roma, vicolo dei Serpenti, n. 8 presso il sig. Capocchi Francesco.	12 id. »	145	233	4	Appareil pour fausses-lisières, tissant des lisières fermées aux étoffes lissées en deux ou plusieurs largeurs à la fois.
192	Ditta Mechwart, Coltri e C., a Milano.	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	12 id. »	145	240	6	Pompe et moteur avec piston commun.
193	Ghilardi Sigismondo, a Milano.	Milano, via Clerici, n. 2.	13 id. »	145	249	3	Nuovo processo per la levigatura e la lucidatura meccanica di marmi naturali ed artificiali, mosaici, vetri, metalli e materiali in genere.
194	Himalaya Manuel Antonio Gomez, a Boulogne sur-Seine (Francia).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	13 id. »	146	6	15	Appareil pour l'utilisation industrielle de la chaleur du soleil et l'obtention de hautes températures.
195	Cahit Charles, a Crepyen Valois (Francia).	Torino, via Arcivescovado, n. 1 presso il sig. R. A. Bovi.	13 id.	146	12	6	Diaphragme enregistreur pour phonographes et graphophones.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
196	De Dion Albert e Bouton George, a Puteaux (Francia).	Torino, piazza Castello, n. 22.	13 dicembre 1901	146	13	6	Nouveau dispositif de changement de vitesse et de renversement, de marche.
197	Catenhusen Friedrich Ludwig, a Berlino.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	13 id. »	146	22	6	Apparecchio misuratore per motori a corrente alternata, le cui indicazioni sono indipendenti da uno spostamento di fasi producentisi nel circuito esterno.
198	Bommer Emil, a Brooklyn (New-York).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	16 id. »	146	39	6	Perfectionnements apportés aux gonds à ressort.
199	Gruner Samuel, a Vienna.	Milano, via S. Andrea, n. 6.	16 id. »	146	43	6	Apparecchio d'irrorazione senza chiusino di fondo, per cessi e simili.
200	Ditta Fratelli Barigozzi, a Milano.	Milano, via Pietro Borsieri, n. 45.	16 id. »	146	44	3	Paracadute per battenti di campana.
201	Gracci Luigi Gaspero, a Fano (Pesaro).	Firenze, via della Scala, n. 4.	26 id. »	146	52	3	Nuovo sistema di chiodatura per scarpe di qualsiasi genere.
202	Agazio Giuseppe, a Perugia.	Perugia, presso l'Ufficio del Genio civile.	26 id. »	146	69	5	Briglie funicolari amovibili producenti rigurgito in acque correnti, o comunque in moto.
203	Altmann Charles-Philippe, a Lyon-Vaise (Francia).	Roma, via delle Convertite, n. 8.	27 id. »	146	84	6	Chaudière marine à vaporisation rapide.
204	Gola Ercole, a Milano.	Milano, via Piatti, n. 2.	27 id. »	146	95	3	Rivestimento igienico in marmo, per ghiacciaie trasportabili.
205	Snellebrand Cornelis Wilhelm e de Britto José Pinto Rodrigues, a Rio de Janeiro (Brasile).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	27 id. »	146	119	6	Balai hygiénique.
206	Rapizzi Giovanni, a Torino.	Id.	27 id. »	146	120	3	Interruttore automatico di sicurezza con contatto a mercurio per linee elettriche aeree, sistema G. Rapizzi.
207	Paris Silvio, a Verona.	Verona, via Nuova Lastricata, n. 8.	27 id. »	146	130	3	Macchina a coltelli con tramoggia scorrevole per la lavurazione dei torsoli di granoturco.
208	Goodbun John Percy, a Londra.	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	27 id. »	146	138	6	Sopporito perfezionato per il sacco (dumb-caddie) delle stecche (clubs) usate nel giuoco del golf.
209	Chemische Fabrik Brugg A. G. vorm. Dr. Zimmermann e C., a Brugg (Svizzera).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	31 id. »	146	141	6	Production de nouvelles matières colorantes, noirvert, contenant du soufre et teignant le coton sans mordant.
210	Maiche Louis, a St. Germain-en-Laye (Francia).	Roma, via Stamperia, n. 74.	31 id. »	146	145	6	Système de transmission des signaux télégraphiques et téléphoniques.
211	Lion Michel e Cowburn Thomas, a Gloucester (Inghilterra).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	31 id. »	146	147	6	Perfectionnements dans la fabrication des chaussures, les attaches et l'appareil employés à cet usage.
212	Da Silva Alvaro Alberto, a Bruxelles.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	31 id. »	146	163	6	Nouveau genre d'explosifs

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
213	Dotti Giulio, a Milano.	Milano, via S. Paolo, n. 14.	31 dicembre 1901	146	169	3	Autorimorchiatrice elettrica per trazione elettromeccanica a grandi distanze a basso potenziale con motori sincroni ed asincroni alimentati da correnti mo-no-bi e trifasi.
214	Guy Georges, a Parigi.	Roma, via Leoncino, n. 32.	31 id. »	146	173	6	Moteur (ou générateur) électrique, économique, applicable à toutes les espèces de courant et à toutes les vitesses angulaires, dit: <i>Machine Georges Guy</i> .
215	Scholl Albert, a Mannheim (Germania).	Roma, via due Macelli, n. 9.	31 id. »	146	175	6	Compressore di gas con chiusura liquida
216	Beck August, a Graz (Austria).	Roma, via Stampperia, n. 74.	31 id. »	146	179	6	Moyen pour préserver de la rouille et nettoyer les canons des armes à feu.
217	Busch Charles, a Parigi.	Torino, piazza Castello, n. 22.	31 id. »	146	187	6	Appareil générateur de gaz acétylène.
218	Lederle Wilhelm, a Freiburg (Germania).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	31 id. »	146	205	6	Système de graissage pour moteurs.
219	La Wagonfabrik Actiengesellschaft & Jakobs Wilhelm, a Rastatt (Baden).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	31 id. »	146	213	15	Wagons articulés pour trains de chemins de fer.
220	Veraci Pietro e Passaglia Arcangelo, a Firenze.	Firenze, via Serragli, n. 109.	31 id. »	146	224	3	Turbina a reazione con distributore a palette mobili, equilibrate.
221	Perdriel Alexandre, a Parigi.	Roma, via Napoli, n. 24.	31 id. »	146	232	3	Couteau pour couper les asperges.
222	De Caters barone Pierre, a Berchem-Lez-Anvers (Belgio).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	31 id. »	146	240	6	Protecteur pour bandages pneumatiques.
223	La Maschinenbau-Aktien-gesellschaft vorm Gebr. Forstreuter, a Oschersleben (Germania).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	9 gennaio 1902	147	3	15	Procédé pour hydrater des oxydes, en particulier des terres alcalines.
224	Scharrer Eduard, a Cannstatt (Germania).	Roma, via Stampperia, n. 74.	9 id. »	147	20	6	Poutre servant au chargement ou déchargement de voitures ou autres véhicules.
225	Cole William Franklin, a Waco (S. U. d'America).	Id.	11 id. »	147	33	6	Perfezionamenti nelle armi da fuoco.
226	Hartig Josef e Glaser Peter, a Vienna.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	11 id.	147	45	6	Nouvelle douille avec interrupteur en matière isolante pour lampes à incandescence.
227	Cittadini Alberto, a Portorecanati (Macerata).	Porto Recanati, via Cavour, presso l'avv. L. Quadrani.	14 id. »	147	51	6	Nuova bevanda gassosa a base di vino, detta: <i>Champagnina</i> .
228	Untiedt Heinrich, a Schweinfurt (Baviera).	Roma, via della Stampperia, n. 74.	14 id. »	147	57	6	Dispositif serrant automatiquement les freins des wagons en cas de rupture des rails ou autres accidents.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME • domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA		Volume Numero		
229	Wegmann Friedrich, a Zurigo (Svizzera).	Milano, via San Paolo, n. 14.	14 gennaio 1902		147 70	15	Macchina per la lavorazione della superficie di materie granulari.
230	Giampaoli Arturo, a Carrara.	Roma via Sicilia, n. 54.	16 id. »		147 72	3	Metodo per la conservazione delle uova.
231	Società Lucas Frères, a Parigi.	Firenze, via della Scala, n. 4.	16 id. »		147 85	6	Filtre à vins, lies, bières, alcools, eau, etc.
232	Douillet Eduard, a Parigi.	Torino, via Arcivescovado, n. 1, presso il signor ing. R. A. Bovi.	16 id. »		147 87	6	Nouveau procédé et appareil d'épuration des huiles et matières grasses en général.
233	En Holm Oscar Axel, a New-York.	Torino, via Monte Pietà, n. 8.	18 id. »		147 105	6	Perfectionnements apportés aux horloges électriques.
234	Società Italiana di elettricità, già Cruto, a Genova.	Genova, via Caffaro, n. 3-7.	18 id. »		147 110	3	Nuovo sistema di lampadina elettrica ad incandescenza con attacco mobile.
235	Ditta Hugo Meyer e C., a Goerlitz (Germania).	Roma, via Stamperia, n. 74.	22 id. »		147 122	6	Obiettivo doppio per fotografia.
236	Ditta N. Halphen e C., a Milano.	Milano, via S. Andrea, n. 6.	22 id. »		147 134	6	Sopravveste igienica per sanitari.
237	La Plastische Malerei G. m. b. H., a Berlino.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	24 id. »		147 142	3	Procédé de fabrication d'ornements plastiques en couleurs ressemblant au stuc, sur fond plat.
238	Ditta C. F. Boehringer et Söhne, a Waldhof, Mannheim (Germania).	Id.	24 id. »		147 143	15	Procédé de préparation de la tioxanthine (2, 6 - dioxy - 8 - thiopurine).
239	Singer William F., a New-York.	Id.	24 id. »		147 146	6	Système perfectionné de commutateur thermostatique.
240	Haskell Edward Gustus, a Trenton (S. U. d'America).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	24 id. »		147 157	4	Perfectionnements aux coquilles des moules.
241	Müller Karl, a Bretten, Baden (Germania).	Roma, via Farini, n. 5.	25 id. »		147 164	3	Appareil pour modifier la forme et la peinture des chapeaux terminés.
242	Fiedeler Hermann a Döhren-Hannover (Germania).	Roma, via del Leone, n. 32.	25 id. »		147 170	6	Jouet composé d'éléments s'emboîtant les uns sur les autres.
243	Fuller James Trezervant, a New-York.	Roma, via Stamperia, n. 74.	25 id. »		147 181	6	Perfectionnements apportés aux presses pour mettre en balles le coton et autres matières.
244	Douge Frères, a Besançon (Francia).	Roma, via dello Convertite, n. 8.	29 id. »		147 191	6	Dispositif de fermeture hermétique pour gazogènes.
245	Marelli Giovanni, a Milano.	Milano, via S. Antonio, n. 17.	30 id. »		147 219	3	Dilatatore uterino prof. Bossi, modificato da Giovanni Marelli.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
246	Tofani Giovanni, a Saint Marcel (Torino).	Torino, via Buniva, presso lo stabilimento Martina.	30 gennaio 1902	147	225	6	Nuova disposizione degli elettrodi di qualunque sostanza e per qualunque applicazione ed utilizzazione della corrente: sua diretta applicazione ad una lampada elettrica e ad un forno elettrolitico per carburo di calcio o bario e conseguente nuovo modo di costruire gli elettrodi, per grossi focolari in special modo.
247	The Acme Magnetic Traction Company, o Tacoma, Washington (S. U. d'America).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	5 febbraio »	148	36	6	Perfectionnements apportés aux appareils électro-magnétiques pour augmenter la traction.
248	Zancanaro Luigi, a Padova.	Padova, via Borgo Magno, Officina Olian Fanino.	5 id. »	148	39	3	Torchio per vinacce a piatto di compressione inclinabile e a denti di comando della madre a sezione di cuneo.
249	Watzek Gustav, a Berlino.	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	8 id. »	148	65	6	Procédé de préparation d'une lotion capillaire.
250	Ragàs y Pompido Cosme, a Barcellona (Spagna).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	10 id. »	148	81	15	Procédé d'extraction du sucre des matières sucrées séchées.
251	Marsh William, a Manchester (Inghilterra).	Milano, via S. Paolo, n. 14.	10 id. »	148	83	6	Perfectionnements dans la fabrication du carbonate de magnésie.
252	Forte Caio Mario, a Lecce.	Lecce, presso l'Ufficio del Genio Civile.	6 ottobre »	158	120	2	Servo motore idraulico differenziale, sistema <i>Forte</i> .
253	Thoeni Emilio, a Genova.	Roma, via Stamperia, n. 74.	30 id. »	159	80	3	<i>Cravatta Roosevelt</i> .
254	Manasse Enrico e Braccialini Salvo, a Firenze.	Firenze, via della Scala, n. 4.	30 id. »	159	86	2	Nuovo freno <i>Sport</i> per biciclette.
255	Chiaravalle Gerardo, a Torino.	Torino, via Rossini, n. 1.	30 id. »	159	87	3	Nuova cartuccera automatica.
256	Allis Thomas Valentine, a Bridgeport, Contea di Fairfield, Connecticut (S. U. d'America).	Roma, via Leoncino, n. 32.	6 novembre »	159	97	6	Perfezionamenti nel metodo per laminare a caldo lastre metalliche in pacchi, per ridurle a spessori minori.
257	Barbera Giacomo, a Torino.	Torino, via Valeggio, n. 15.	6 id. »	159	110	6	Nuovo forno meccanico circolare per laterizi.
258	Falciola Giuseppe, a Milano.	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	12 id. »	159	147	3	Marocchino conformatore pneumatico per capelli in genere.
259	Brett Robert Daniel, a Pechan, e Wood Thomas Percival, a Londra.	Milano, via S. Paolo, n. 14.	15 id. »	159	171	6	Innovazioni negli apparecchi fumivori per caldaie a vapore e simili focolari.
260	Ferrario Agostino, a Milano.	Milano, via Dante, n. 7.	15 id. »	159	172	3	Becco <i>Lux</i> per gas d'idrocarburi.
261	Von Péchy Andor, a Vienna, e Rea Victor, a Pola (Austria).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	15 id. »	159	179	6	Système automatique de mise de feu par inflammation électrique pour canons de marine.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
262	Ravier Joseph, a Parigi.	Milano, via S. Andrea, n. 6.	15 novembre 1902	159	187	6	Pompe à liquides.
263	Lanteri Giovanni e Peitavino Fortunato, a Bordighera (Porto Maurizio).	Roma, via del Leoncino, n. 32.	18 id. »	159	214	6	Lanterna-faro <i>Splendor</i> per la distruzione della <i>Cochylus</i> ambigua della vite e in generale di tutti i lepidotteri notturni.
264	Braccialini Salvo, a Firenze.	Firenze, via della Scala, n. 4.	18 id. »	159	220	2	Clavicorno <i>Braccialini</i> .
265	Giali Ascanio a Lucca.	Lucca	19 id. »	159	226	3	Modificazioni ai bigoncioli delle draghe acciocchè essi si riempiano anche scavando in sabbia sottile e si vuotino sempre qualunque sia la materia scavata.
266	Göbel Gustav, a Cranzahl (Sassonia).	Milano, via San Paolo, n. 14.	19 id. »	159	223	6	Dispositivo per fissare le etichette.
267	Società Elliot's Patent Lock Envelope Comp. Limited, a Sydney (Australia).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	19 id. »	159	246	6	Perfectionnements aux enveloppes de lettres.
268	Ceronetti Andrea Domenico, a Torino.	Torino, Palazzo di Città, n. 13.	19 id. »	159	248	3	Borsa da viaggio elastica non comprimibile.
269	Krajae Florian e Riether Karl Friedrich, a Karlsruhe (Germania).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	20 id. »	160	15	6	Carro per la pelitura delle rotaie.
270	La Improved Electric Glow Lamp Company Limited, e Harrison Haydn Thies, a Londra.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	20 id. »	160	20	15	Perfezionamenti nelle lampade elettriche ad arco.
271	Boivin Emil, a Parigi.	Roma, via Stamporia, n. 74.	20 id. »	160	22	6	Lampo à incandescence par l'alcool ou par les hydro-carbures à vaporisation rapide.
272	Zehden Alfred, a Charlottenburg (Berlino).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	24 id. »	160	38	15	Motore a spostamento di campo.
273	Marelli Giovanni, a Milano.	Id.	26 id. »	160	59	3	Pinza per l'esportazione dei punti metallici usati nella cucitura della ferita.
274	Freddi Gaspare, a Milano.	Milano, Corso Buenos Ayres, n. 2.	26 id. »	160	60	2	Lampada-gasogene ad acetilene <i>Freddi</i> autoregolatrice di pressione ed a pronto spegnimento.
275	Dominici Claudio, a Roma.	Roma, Corso Umberto I, n. 219.	26 id. »	160	77	3	Apparecchio per bagno termale <i>non plus</i> .
276	Ditta Torti e C., a Milano.	Milano, via San Paolo, n. 14.	27 id. »	160	83	3	Nuova piletta per smaltimento di scoli con scarico laterale.
277	Bethlehem Steel Company, a South Bethlehem, Pennsylvania (S. U. d'America).	Roma, via del Leoncino, n. 32.	27 id. »	160	85	6	Télémètre et hausse téléométrique.
278	Morandi Giuseppe, a Firenze.	Firenze, via della Scala, n. 4.	29 id. »	160	98	2	Nuovo sistema di chiusura per fiaschi o bottiglie, avente per scopo d'impedire le frodi nel commercio dei liquidi.
279	Murray Donald, a New-York.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	29 id. »	160	116	6	Perfectionnements à la commande automatique des machines à clavier.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
280	Carbonelli Carlo Emilio e Olivari Mario Eugenio, a Genova.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	20 novembre 1902	160	118	3	Metodo per la trasformazione dei solifuri e dei solfidrati alcalini nei carbonati rispettivi.
281	Monteich Frederick William, a Toronto (Canada).	Torino, piazza Vittorio Emanuele n. 12.	29 id. »	160	127	6	Perfectionnements apportés à un appareil combiné fumivore et économiseur de combustible.
282	Sauer Curt, a Königsberg (Germania).	Roma, via Volturino, n. 54.	1 dicembre »	160	136	3	Astucci per gettoni.
283	Kaufmann Louis, a Colonia (Germania).	Milano, via San Paolo, n. 14.	1 id. »	160	139	6	Perfectionnements dans la fixation des semelles.
284	Flandrak Maurice, a Parigi.	Id.	1 id. »	160	140	6	Procédé et appareil pour la récupération de la glycérine obtenue par la distillation dans le vide.
285	Lagarde Georges Victor, a Puteaux (Francia).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	1 id. »	160	151	6	Nouvel accumulateur électrique.
286	Lindsey William, a Westminster (Inghilterra).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	1 id. »	160	154	6	Innovazioni nelle cinture, bende, fascie e simili, e nelle loro affibbiature.
287	Perro Vittorio, a Torino.	Torino, piazza Castello, n. 22.	1 id. »	160	155	3	Sgranatrice celerissima per grano turco.
288	Gavazzi Adolfo, a Milano.	Milano, via S. Andrea, n. 6	1 id. »	160	158	3	Interruttore automatico a massimo.
289	Clerici Cesare, a Milano.	Id.	1 id. »	160	160	3	Apparecchio di sicurezza per impedire l'uso indebito di biciclette e simili.
290	Ferrario Agostino, a Milano.	Milano, via Dante, n. 7.	1 id. »	160	162	2	Applicazione dell'asse flessibile a ventilatori e a piccoli elici propulsori.
291	Società Bremer Linoleumwerke L'elmenhorst, a Delmenhorst (Germania).	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	1 id. »	160	164	6	Processo per la produzione di linoleum o di simili sostanze screziate o venate su tutto il loro spessore.
292	Monte Marchi Carlo, a Parma.	Milano, via San Paolo, n. 14.	1 id. »	160	166	3	Busto igienico a slacciamento istantaneo.
293	Ferraguti Arnaldo, a Pallanza.	Id.	1 id. »	160	167	3	Nuovo processo per pergamenare la carta.
294	Rogers James William, a Wiesbaden (Germania).	Roma, via Farini, n. 5.	2 id. »	160	172	6	Perfectionnements dans les boutons et autres objets analogues.
295	Frondoni Cesare, ad Este (Padova).	Roma, via Stamperia, n. 74.	2 id. »	160	173	2	Molla per busto Venus.
296	Patrouilleau Gabriel e Moudon August Robert, a Parigi.	Id.	2 id. »	160	174	3	Lampe à arc à courants alternatifs.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
297	Belloni Giuseppe, a Milano.	Milano, via Cascine Doppie, n. 39.	2 dicembre 1902	160	200	3	Innovazioni negli asciugatoi per lavanderie.
298	Corbetta Giuseppe, a Borgolavezzaro (Novara).	Novara, via Duca di Genova, presso Cicala Angelo.	2 id. »	160	201	2	Nuovo organo di trasmissione per biciclette.
299	Lorin Ernest, a Doulaincourt (Francia).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	4 id. »	160	219	10	Nouveau palan électrique perfectionné.
300	Rüdiger Ernst, a Rodewisch (Germania).	Milano, via San Paolo, n. 14.	4 id. »	160	222	6	Feltro asciugante per macchine da cartone e carta
301	Gast Edouard, a Jsenheim (Alsazia).	Roma, via Stamperia, n. 74.	4 id. »	160	227	3	Perfectionnements aux broches des métiers à filer continus à anneaux.
302	Nielsen Niels Christian, Haldhjar-Georg e Krebs Frederick, a Copenhagen.	Id.	4 id. »	160	229	6	Epingle à cheveux.
303	Cozzi Antonio, a Milano.	Milano, via Vincenzo Monti, n. 32.	4 id. »	160	231	3	Stufa-caminetto a termosifone e ad aria calda, sistema Cozzi.
304	Garda Giovanni, a Torino.	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	4 id. »	160	236	2	Couteau-fourchette polilame masticatorio.
305	Ziviani Giacomo, a Villabartolomea (Verona).	Villabartolomea (Verona).	4 id. »	160	237	3	Contatore da grano.
306	Darmancier Michel e Dalzon Aimé, a Saint Chamond (Francia).	Roma, via Leoncino, n. 32.	4 id. »	160	241	15	Dispositif de manoeuvre des mécanismes de fermeture de culasse à vis.
307	Pirotta Siro a Sessa Salvatore, a Napoli.	Napoli, Corso Vittorio Emanuele, n. 448.	4 id. »	160	242	3	Automotore continuo ad aria compressa.
308	Société An. Grande Fabrique Française de verres de lunettes et d'optique, a Ligny (Francia).	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	4 id. »	160	243	6	Système d'octant de poche dit: Octant de poche du capitaine Estienne.
309	Blossier Albert Charles, a Parigi.	Roma, via delle Convertite, n. 8.	4 id. »	160	248	6	Procédé permettant de fabriquer du caoutchouc en feuilles très minces, très souples, très élastiques, très résistantes et de nuance claire.
310	Slack Thomas e Whitaker Thomas, a a Wellington (Inghilterra).	Torino, via Po, n. 1.	5 id. »	161	7	3	Perfectionnements aux freins de bicyclettes et autres véhicules.
311	Caretta G. Antonio, a Padova.	Padova, via Altinate, n. 23.	5 id. »	161	19	3	Pietre speciali in terra cotta scanalate per evitare che leintonacature specie in cemento, si staccino dalle facciate o zoccoli dei fabbricati.
312	Cambon Eugène, a Parigi.	Roma, via Napoli, n. 24.	5 id. »	161	35	3	Tube indicateur du niveau normal de l'eau dans les chaudières à vapeur.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO efetto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
313	Leuscher Ernst e Leuscher Wilhelm, a Teutschenthal (Germania).	Roma, via Farini, n. 5.	6 dicembre 1902	161	50	6	Procédé pour munir des fils et tissus de tous genres d'une couche métallique à reflet métallique.
314	Uboldi Luigi, a Milano.	Milano, via S. Andrea, n. 6.	6 id. »	161	52	3	Apparecchio marcapunti pel giuoco delle carte ed altri giuochi in genere (N. 1).
315	Detto.	Id.	6 id. »	161	53	3	Apparecchio marcapunti pel giuoco delle carte ed altri giuochi in genere (N. 2).
316	Seeser Ludwig Wilhelm, a Delmenhorst (Germania).	Id.	6 id. »	161	54	6	Processo per la produzione di linoleum o simili.
317	Terrani Giuseppe, a Milano.	Id.	6 id. »	161	60	3	Innovazione nella costruzione delle aste per cornici.
318	Seeser Ludwig Wilhelm, a Delmenhorst (Germania).	Id.	9 id. »	161	72	6	Metodo per la preparazione di linoleum a due strati o di simili prodotti.
319	Schroeder Otto, ad Amburgo (Germania).	Roma, piazza di Spagna, n. 32.	9 id. »	161	76	4	Système de fermeture pour conduites d'allumeurs automatiques à gaz.
320	Hooghe Isidore, a Bruxelles.	Id.	9 id. »	161	77	6	Système nouveau d'harmonium-ported.
321	La International Battery Company, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Roma, via delle Convertite, n. 8.	9 id. »	161	78	6	Perfectionnements aux accumulateurs électriques.
322	David Louis Fernand, a Cetto (Francia).	Roma, via Farini, n. 5.	9 id. »	161	80	6	Procédé d'enrichissement des tartres en lies de vin.
323	Venturi Vittorio, a Castelmaggiore (Bologna).	Bologna, via Veterinaria, n. 5	9 id. »	161	83	3	Imbiancatrice da riso <i>Stella</i> .
324	Garda Giovanni, a Torino.	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	9 id. »	161	84	2	Couteau polilame masticatoir.
325	Leuscher Wilhelm, a Teutschenthal près de Halle a/Saale (Germania).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	9 id. »	161	87	6	Presse pour la fabrication de tuiles à emboitement.
326	Fages Emile, a Parigi.	Roma, via Stamperia, n. 74.	9 id. »	161	89	6	Nouveau système de tirefond destiné à la fixation des rails des chemins de fer sur les traverses.
327	Valli Ermenegildo, a Roma.	Id.	9 id. »	161	90	2	Meccanismo per la chiusura e l'apertura di persiane, sportelli e simili, sistema <i>Dell'Aratino</i> .
328	Battistini Timoleone, a Genova	Genova, via Venezia, n. 8.	9 id. »	161	92	3	Sostanza materiale o mistura che in applicazione al combustibile van- taggerà la sua combustione ed au- menterà la sua forza calorifera.
329	De Thierry James Harold, a Brà (Cuneo).	Saluzzo, via Palazzo di Città, num 3, presso l'avv. Isa- sca Vincenzo.	9 id. »	161	95	3	Limitatore di corrente differenziale.

Num. d'ordine	COGNOME NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA		Volume Numero		
330	Busetto Sante, a Venezia.	Venezia, Sestiere di Castello, Sottoportico Schiavona, Cantiere Finzi-Luzzatti.	9 dicembre 1902		161 100	3	Pompa rotativa a doppio effetto con cassa valvole per inversione di movimento, tipo Busetto.
331	Inden Francis Wilhelm, a Saint Paul, Minnesota (S. U. d'America).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	10 id.	»	161 114	6	Perfectionnements dans les horloges et plus particulièrement dans cette classe qui sonne l'Angelus.
332	Levinstein Ivan, a Manchester (Inghilterra).	Roma, via Stamperia, n. 74.	10 id.	»	161 116	6	Processo per la stampa e la riproduzione di figure di qualsiasi genere ed in special modo di quello a mezza tinta.
333	Zodel Louis, a Zurigo (Svizzera).	Id.	10 id.	»	161 117	6	Turbine à régulateur avec vanne annulaire à fente.
334	Beck Fritz, a Norimberga (Germania).	Id.	10 id.	»	161 121	3	Apparecchio di sostegno per macchine fotografiche senza tavoletta d'appoggio.
335	Worthington Marcus Morton, a Norwich, Connecticut (S. U. d'America).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	10 id.	»	161 125	6	Perfectionnements apportés aux phonographes.
336	Lawrence William George, a Oakland, California (S. U. d'America).	Id.	10 id.	»	161 126	6	Perfectionnements dans les bouteilles irremplissables.
337	La Gervais Manufacturing Company, a New York.	Id.	10 id.	»	161 127	6	Perfectionnements apportés aux lampes et allume-cigares.
338	La Watergas - Maatschappij Systeem Kramers en Aarts, ad Amsterdam.	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	11 id.	»	161 157	6	Méthode et appareil pour la fabrication d'un gaz formé par un mélange de gaz à l'eau et de gaz de huile.
339	La Farbenfabriken vorm. Fried. Bayer & C., ad Elberfeld (Germania).	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	11 id.	»	161 159	15	Procédé pour développer les colorants soufrés sur la fibre.
340	Hall Albert Francis, a Charlestown, Mass. (S. U. d'America).	Milano, via San Paolo, n. 14.	11 id.	»	161 161	6	Système perfectionné de machine à vapeur.
341	Poggi Maurizio, a Milano.	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	11 id.	»	161 174	3	Sistema per fissare le lame dei coltelli e simili nei loro manichi.
342	Meroni Giovanni, a Milano.	Id.	11 id.	»	161 175	3	Innovazioni nella fabbricazione dei pavimenti in legno formati di listelle ed altri.
343	Zancanaro Luigi, a Padova.	Padova, via Borgo Magno, Officina Olian.	11 id.	»	161 179	3	Portacoltelli da tornio.
344	Kohler Johann Karl, a Dresden (Germania).	Roma, via delle Convertite, n. 8.	13 id.	»	161 195	6	Forbice da giardino.
345	Turney Eugène Thomas, a San Francisco, California (S. U. d'America).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	13 id.	»	161 196	6	Perfectionnements dans les photomètres.
346	Barducci Costantino, ad Ancona).	Roma, via Stamperia, n. 74.	13 id.	»	161 202	10	Coperture di qualsiasi specie di cuoio da surrogare con vantaggio le attuali coperture di gomma delle biciclette, automobili e veicoli in genere.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
347	Sinz Pietro, a Ferrara.	Ferrara, presso la Società Anglo-Italiana	13 dicembre 1902	161	215	3	Mattonelle di canapuli puri e misti con altre materie combustibili.
348	La Deutsche Signal-Flaggenfabrik Gebüder Hirsch e C., a Carlsruhe (Germania).	Milano, via S. Andrea, n. 6.	13 id. »	161	218	6	Drapeau-signal repliable dans sa rampe
349	Rossi Edoardo, a Milano.	Id.	13 id. »	161	219	3	Medagliere a registrazione automatica per stabilimenti industriali ed altri scopi simili.
350	Dejeu Joanny Agathe, a Lione (Francia).	Torino, via Monte di Pietà, n. 8.	15 id. »	161	225	6	Nouveau procédé de gravure sur métaux.
351	Von Mannlicher Ferdinand, a Vienna.	Id.	15 id. »	161	226	6	Perfectionnements apportés aux cadres à cartouche.
352	Neirotti Cesare, a Torino.	Torino, via Alfieri n. 9.	15 id. »	161	228	3	Busta di sicurezza per lettere
353	Mutin François Germain, a Mâcon (Francia).	Firenze, via della Scala, n. 4.	15 id. »	161	229	3	Nouvelles dispositions dans les rames et dans les pièces mécaniques servant à leurs articulations et à leur fixation à la barque.
354	Vicentini Edmond, a Milano.	Milano, via Porta Romana, n. 19.	15 id. »	161	232	3	L'Universale, pompa oscillante a rulli, Vicentini.
355	La Erste Ungarische Conservenfabrik und Metallwarenfabrik des Manfred Weiss, a Budapest (Ungheria).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	17 id. »	162	8	6	Processo per la fabbricazione di proietti vuoti.
356	Davenport John Joseph e Jennings Abraham Gould, a New-York.	Roma, via della Stamperia, n. 74.	17 id. »	162	10	6	Macchina per imballare sostanze fibrose.
357	Sacerdote Secondo, a Milano.	Milano, Foro Bonaparte, n. 54, presso l'ing. Piva.	18 id. »	162	23	2	Sistema economico di trazione elettrica per linee di grande traffico, sia con motori a corrente continua che con motori a corrente alternata, mediante il collocamento del Variatore di corrente sulle vetture motrici.
358	Zellenka Rudolf, a Vienna.	Milano, via S. Andrea, n. 6.	18 id. »	162	24	6	Perfectionnement à la fabrication de planches en xylolithe.
359	Ditta Fischer Frères, a Meisterschwanden (Svizzera).	Milano, via San Paolo, n. 14.	18 id. »	162	27	6	Nastrino per oggetti di paglia.
360	Dell'Acqua Gilberto, a Legnano (Milano).	Id.	18 id. »	162	31	3	Contralbero tenditore specialmente destinato al comando della macchina di filatura.
361	Carlo Luigi e Bricchetto Francesco, a Savona (Genova).	Savona, via 20 Settembre, n. 17.	18 id. »	162	36	3	Rubinetto automatico a valvola.
362	Penza Florigio, a Roma.	Roma, via Principe Amedeo, 121.	23 id. »	162	132	6	Miscela saponacea La Saluberrima.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
363	Grossi Angelo, a Napoli.	Napoli, Galleria Principe di Napoli, n. 15 a 18.	26 dicembre 1902	162	191	3	<i>Decanapulatrice</i> , macchina a forza motrice per rendere in fili la canape.
364	Fazzari Natale G. B., a Gerace Marina.	Gerace Marina (Reggio Calabria).	26 id. »	162	194	3	Irrigatore porta-spugna per la cura dell'uretrite cronica.
365	Costaguta Nicola e Garbino Edoardo, a Genova.	Genova, Salita Sant'Anna, n. 11.	27 id. »	162	237	3	Salvagente munito di meccanismo per la propulsione ad elica e di congegni per il cambiamento di moto e per la manovra del timone.
366	Désy de Lignières René, a Parigi.	Torino, piazza Castello, n. 22.	27 id. »	162	241	6	Procédé de démarrage et de réglage de la vitesse des moteurs asynchrones d'induction à courants alternatifs simples ou polyphasés.
367	Melli Maria, a Milano.	Milano, via Monforte, 4.	5 gennaio 1903	163	56	3	Quadro indicatore per avvisi da esporsi al pubblico.
368	Dotta.	Id.	5 id. »	163	57	3	Cartello indicatore réclame per avvisi da esporsi al pubblico.
369	Caratsch Fleury, a Torino.	Torino, Corso Principe Oddone, 81.	10 id. »	163	85	3	Valvola di riduzione delle grandi pressioni dei gas.
370	Lindberg Wilhelm, a Stoccolma.	Roma, via Due Macelli, n. 9.	10 id. »	163	87	6	Turbine centrifuge pour le traitement du lait.
371	Sartori Vittorio, a Padova.	Padova, via Cassa di Risparmio, 60.	13 id. »	163	112	3	Pigiatrice per uva.
372	Rossetti Gregorio, ad Este (Padova).	Este, Ponte S Leonardo, presso Audivi Pietro.	15 id. »	163	152	3	Carrozza <i>Rossetti</i> scomponibile a quattro usi.
373	Scotti Antonino, a Messina.	Messina, via Pianellari, n. 17.	23 id. »	163	191	3	Pomice <i>Scotti</i> , in pezzi conformati artificialmente.
374	Oriani Defendente, a Milano.	Milano, via Monforte, n. 36.	23 id. »	163	194	3	Rivestimento in rete metallica ricoperta di gesso, cemento ed altro, sistema <i>Oriani</i> , per soffitti in genere.
375	Bettini Riccardo e Moskovitz Giuseppe Gaspere, a Livorno.	Livorno, via Ricasoli, n. 18.	23 id. »	163	201	5	Processo per imitare le fotografie a smalto.
376	Luraschi Carlo, a Napoli.	Napoli, via Pascone (casa propria).	24 id. »	163	212	2	Ricupero delle navi perdute mediante il processo delle successive sommersioni di galleggianti.
377	Terren Francesco, a Venezia.	Venezia, S. Luca, Corte del Forno Vecchio, n. 4432.	28 id. »	163	233	3	Semientoso sistema <i>Terren</i> , ossia meccanismo avvisatore e controllore ad ora fissa per il personale in servizio di stabilimenti in genere.
378	Tibiletti Giacinto, a Milano	Milano, via Sala, n. 12.	7 febbraio »	164	36	2	Forno doppio economico a fuoco continuo per cuocere il pane.
379	Ditta Giuseppe Calda e Bucci Marcello, a Sala Baganza (Parma).	Sala Baganza (Parma).	7 id. »	164	39	3	Agitatore a spatole per il prosciugamento della conserva di pomodoro.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO [eletto]	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
380	De Franceschi Giuseppe, a Milano.	Milano, Riparto Acquabella, n. 13.	7 febbraio 1903	164	46	3	Forno da pane continuo, riscaldato da tubi di fiamma, detto <i>Forno Vehmeyer</i> .
381	Gau Gottfried, a Londra.	Roma, via Stamperia, n. 74.	7 id. »	164	50	3	Perfezionamenti nei filtri.
382	Spano Gustavo, a Napoli.	Napoli via San Sebastiano, Istituto Casanova.	10 id. »	164	59	5	Generatore istantaneo di vapore per automobili ed altri usi.
383	Oger August, a Bordeaux (Francia).	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	10 id. »	164	164	6	Nouveau procédé de champagnisation des vins.
384	Douglas Scotti Edoardo, a Milano.	Milano, viale Umberto, n. 8.	10 id. »	164	66	3	Connessione elettrica flessibile, tipo <i>Douglas-Scotti</i> , per rotaie da ferrovia piazzata in apposita cavità praticata nella rotaia sotto la stecca.
385	Oates Randolph Mitchell, a Parigi.	Milano, via San Paolo, n. 14.	12 id. »	164	74	6	Innovazioni nei rigeneratori di vapore.
386	Prampolini William, a Saint-Louis, Potosi (Messico).	Roma, via Stamperia, n. 74.	14 id. »	164	125	6	Perfezionamenti nella composizione di una nuova sostanza in sostituzione della gomma elastica o preparazione della stessa.
387	Scazziani Paolo, a Milano.	Milano, via Cairoli, n. 2.	14 id. »	164	140	3	Scritte inalterabili in rame, bronzo ed alluminio.
388	Vitali Giuseppe, a Parma.	Parma, via Giacomo Teomontini, n. 15, presso la Ditta Bertesi.	18 id. »	164	151	3	Lama mestatrice o rivoltatrice della polpa di pomodoro in caldaia.
389	Perosini Gaudenzio, a Genova.	Genova, via Caffaro, n. 4.	28 id. »	164	222	3	Cartolina postale con doppia veduta stereoscopica.
390	La Deutsch-Oesterreichische Mannesmannröhren-Werke, a Düsseldorf (Germania).	Milano, via San Paolo, n. 14.	6 marzo »	165	21	15	Dispositif permettant de laminier, étirer complètement les pièces pour laminoirs dans lesquels celles-ci avancent à pas de pèlerin.
391	Gibella Giuseppe, a Besozzo (Como).	Milano, via Unione, angolo via Falcone, presso Berrettini.	16 id. »	165	61	3	Tagliamarche, sistema <i>Gibella</i> , per scatole di fiammiferi.
392	Gross Fritz, a Schöneberg (Germania).	Roma, via Farini, n. 5.	21 id. »	165	131	6	Commande des hélices par turbines à vapeur.
393	Condict Nathan Woodhull, a Jersey City, New-Jersey (S. U. d'America).	Id.	21 id. »	165	133	6	Perfectionnements aux appareils réfrigérants.
394	Guglielminetti Giovanni e Guglielminetti Lorenzo, fratelli, a Sambughetto (Novara).	Pallanza, presso il Municipio.	27 id. »	165	163	3	<i>Calamatografo</i> ossia penna con serbatoio d'inchiostro.
395	Verderame Arturo, della Ditta Matteo Verderame o figli, a Licata (Girgenti).	Girgenti, via Ate-nea, n. 126, presso l'avv. Salvatore Leonardi.	27 id. »	165	181	5	Nuovo apparecchio a fusione continua per la raffinazione e sublimazione degli zolfi.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
396	Türkheimer Massimiliano, a Milano.	Como, Lungò Lario di Ponente, presso Fratelli Franchini.	30 aprile 1903	167	142	3	Sistema di bicicletta pieghevole.
397	Carissimo Antonio e Crotti Giovanni, a Milano.	Milano, via Sant'Andrea, n. 6.	25 maggio »	169	61	3	Metodo di funzionamento delle macchine termiche a combustione interna secondo il nuovo ciclo Gatti.
398	Campagne Générale des Moteurs Maritimes, ad Avignone (Francia).	Roma, via Due Macelli, n. 9.	28 luglio »	174	21	6	Moteur utilisant la force vive des ondulacions ou vagues de la mer et dénommé: Moteur maréodynamique.

Cancellazioni da farsi in elenchi precedenti ai termini del paragrafo 86 del Regolamento approvato con R. decreto del 31 gennaio 1864, n. 1674

Num. d'ordine	Elenco numero	Num. d'ordine richiamato nell'elenco	Scadenza trimestrale	COGNOME, NOME e domicilio del concessionario	R. Att.		TITOLO DEL TROVATO
					Volume	Numero	
1	189	140	30 settembre 1903	Ditta Zenone Soave e figli, a Vicenza.	126	134	Processo di fabbricazione ed applicazione di un asfalto speciale resistente agli acidi per pavimenti edintonachi.

Roma, addì 27 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione 1^a
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2954.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Nuovo processo chimico e meccanico per rendere la carta trasparente ed impermeabile », originariamente rilasciata a Ferraguti Arnaldo, a Milano, come da attestato delli 13 febbraio 1904, n. 70,506 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Ditta fratelli Ghigliotti fu Domenico, a Pegli (Genova), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dal cedente a Milano, addì 17 marzo 1904 e dalla cessionaria a Pegli, addì 24 marzo 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Milano il giorno 26 marzo 1904 al N. 20,142, vol. 1339, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addì 6 aprile 1904, ore 16.

Roma, addì 18 maggio 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2955.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Disposizione nelle turbine compound per l'equilibrio della pressione assiale » originariamente rilasciata a Lindmark Tore Gustav Emanuel, a Stoccolma (Svezia), come da attestato delli 16 novembre 1903, n. 69,619 del Registro generale, fu trasfe-

rita per intero alla Aktiebolaget Multipelturbin, a Stoccolma, in forza di cessione totale fatta con atto privato a Stoccolma, addì 7 aprile 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 20 aprile 1904, al n. 13,286, vol. 207, serie 1^a, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale, addì 22 aprile 1904, ore 16,45.

Roma, 21 maggio 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2956.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Appareil électrique de reveil, d'alarme et de contrôle », originariamente rilasciata a Max Vester, a Lipsia (Germania), come da attestato delli 19 ottobre 1897, n. 45,743 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla « Vester & Schoch Gesellschaft mit b. H. », a Lipsia, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Lipsia, addì 9 marzo 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Firenze il giorno 18 aprile 1904, al n. 10,222, vol. 287, atti privati e presentato pel visto alla Prefettura di Firenze, addì 24 aprile 1904.

Roma, addì 21 maggio 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

ELENCO numero 5 degli attestati di privativa per modelli e disegni di fabbrica rilasciati nella 2^a quindicina di maggio 1904.

Numero del Registro gen.	Attestato		COGNOME E NOME del richiedente	D A T A della presentazione della domanda		TITOLO DEL TROVATO
	Volume	Numero				
1015	10	70	Villeroy & Boch (Ditta), a Mettlach (Germania).	21 marzo	1904	Servizio da toletta in ceramica, forma <i>Don</i> .
1016	10	71	Arnold Rosenthal (Ditta), a Vienna ed a Böhmisch-Leipa (Austria).	16 id.	»	Tessuto di cotone stampato sulle due facce.
1017	10	72	Id.	16 id.	»	Id
1018	10	73	Id.	16 id.	»	Id.
1019	10	74	Arturo Junghans (Ditta), a Venezia.	2 aprile	1904	Orologio-sveglia con specchio a tergo.
1020	10	75	Id.	2 id.	»	Orologio-sveglia con specchio superiore.
1021	10	76	Caponetto Guglielmo di Antonio, a Napoli.	28 gennaio	1904	Conta-gioco.
1022	10	77	Philips & Co. (Ditta), ad Eindhoven (Olanda).	18 aprile	1904	Lampadina ad incandescenza elettrica.
1023	10	78	Benaglia Vittorio, a Milano.	25 id.	»	Médaille porte-bonheur.

Roma, addì 31 maggio 1904

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

CONCORSI

MINISTERO DELLA ISTRUZIONE PUBBLICA

IL MINISTRO

Veduti gli articoli 17, n. 1, 44 e 160 del regolamento generale universitario, approvato con R. decreto 26 ottobre 1903, n. 465;
Veduto il capo III del regolamento medesimo;

Decreta:

È aperto il concorso per professore straordinario alla cattedra di filosofia teoretica nella R. Università di Roma.

Possono prendere parte a questo concorso i dottori aggregati, i liberi docenti, gl'incaricati e coloro che, in precedenti concorsi per professore ordinario o straordinario, siano stati dichiarati eleggibili.

Potranno anche esservi ammessi coloro che, per parere di una Facoltà o Scuola abbiano ottenuto con opere o insegnamenti, fama di molta dottrina nell'anzidetta materia.

I concorrenti dovranno far pervenire le domande di ammissione in carta legale da L. 120 al Ministero della Pubblica Istruzione non più tardi del 31 agosto 1904.

Non sarà tenuto conto delle istanze che pervengano dopo quel

giorno, anche se presentate in tempo alle Autorità scolastiche locali o agli Uffici postali o ferroviari.

Con la domanda ciascun candidato dovrà inviare:

a) un'esposizione della sua vita scientifica, contenente la specificazione di tutti i suoi titoli e delle sue pubblicazioni, con l'indicazione dei principali risultati ottenuti;

b) i titoli o le pubblicazioni predette, queste ultime, possibilmente, in numero di copie non minore di 6, per farne la distribuzione ai termini prescritti dal regolamento;

c) un elenco dei titoli e delle pubblicazioni medesime, in carta libera ed in numero di 6 esemplari.

I concorrenti che non appartengono all'insegnamento governativo, debbono, inoltre, presentare il certificato penale in data non anteriore all'8 maggio 1904.

Non sono ammessi i lavori manoscritti e non saranno accettate pubblicazioni o parti di esse che giungano al Ministero dopo la scadenza del concorso.

I candidati dichiarati eleggibili dalla Commissione, i quali non comprovino almeno un triennio d'insegnamento effettivo universitario, a qualsiasi titolo, saranno soggetti ad una prova orale.

La stessa prova potrà essere indetta dalla Commissione per tutti candidati, quando essa lo creda opportuno.

Roma, 8 giugno 1904.

Il Ministro
ORLANDO.

IL MINISTRO

Veduti gli articoli 17, n. 1, 44 e 160 del regolamento generale universitario, approvato con R. decreto 26 ottobre 1903, n. 465;

Veduto il capo III del regolamento medesimo;

Decreta:

È aperto il concorso per professore straordinario alla cattedra di mineralogia nella R. Università di Sassari.

Possono prendere parte a questo concorso i dottori aggregati, i liberi docenti, gl'incaricati e coloro che in precedenti concorsi per professore ordinario o straordinario siano stati dichiarati eleggibili.

Potranno esservi ammessi anche coloro che per parere di una Facoltà o Scuola abbiano ottenuto, con opere o insegnamenti, fama di molta dottrina nella materia sopraindicata.

I concorrenti dovranno far pervenire le domande di ammissione in carta legale da L. 1.20 al Ministero della Pubblica Istruzione non più tardi del 31 agosto 1904.

Non sarà tenuto conto delle istanze che pervengano dopo quel giorno, anche se presentate in tempo alle Autorità scolastiche locali o agli Uffici postali o ferroviari.

Con la domanda ciascun candidato dovrà inviare:

a) un'esposizione della sua vita scientifica, contenente la specificazione di tutti i suoi titoli e delle sue pubblicazioni, con l'indicazione dei principali risultati ottenuti;

b) i titoli e le pubblicazioni predette, queste ultime, possibilmente, in numero di copie non minore di 6, per farne la distribuzione ai termini prescritti dal regolamento;

c) un elenco dei titoli e delle pubblicazioni medesime, in carta libera ed in numero di 6 esemplari.

I concorrenti che non appartengono all'insegnamento governativo debbono, inoltre, presentare il certificato penale in data non anteriore all'8 maggio 1904.

Non sono ammessi i lavori manoscritti e non saranno accettate pubblicazioni o parti di esse che giungano al Ministero dopo la scadenza del concorso.

I candidati dichiarati eleggibili dalla Commissione, i quali non comprovino almeno un triennio d'insegnamento effettivo universitario, a qualsiasi titolo, saranno soggetti ad una prova orale.

La stessa prova potrà essere indetta dalla Commissione per tutti i candidati, quando essa lo creda opportuno.

Roma, 8 giugno 1904.

Il Ministro
ORLANDO.

2

IL MINISTRO

Veduti gli articoli 17, n. 1, 44 e 160 del regolamento generale universitario, approvato con R. decreto 26 ottobre 1903, n. 465;

Veduto il capo III del regolamento medesimo;

Decreta:

È aperto il concorso per professore straordinario alla cattedra di dermosifilopatia e clinica dermosifilopatica nella R. Università di Palermo.

Possono prendere parte a questo concorso i dottori aggregati, i liberi docenti, gl'incaricati e coloro che in precedenti concorsi per professore ordinario o straordinario siano stati dichiarati eleggibili.

Potranno esservi ammessi anche coloro che per parere di una Facoltà, abbiano ottenuto, con opere o insegnamenti, fama di molta dottrina nella materia sopra indicata.

I concorrenti dovranno far pervenire le domande di ammissione in carta legale da L. 1.20 al Ministero della Pubblica Istruzione non più tardi del 31 agosto 1904.

Non sarà tenuto conto delle istanze che pervengano dopo quel giorno, anche se presentate in tempo alle autorità scolastiche locali o agli Uffici postali o ferroviari.

Con la domanda ciascun candidato dovrà inviare:

a) un'esposizione della sua vita scientifica, contenente la specificazione di tutti i suoi titoli e delle sue pubblicazioni, con l'indicazione dei principali risultati ottenuti;

b) i titoli e le pubblicazioni predette, queste ultime, possibilmente, in numero di copie non minore di 6, per farne la distribuzione ai termini prescritti dal regolamento;

c) un elenco dei titoli e delle pubblicazioni medesime, in carta libera ed in numero di 6 esemplari.

I concorrenti che non appartengono all'insegnamento governativo, debbono, inoltre, presentare il certificato penale in data non anteriore all'8 maggio 1904.

Non sono ammessi i lavori manoscritti e non saranno accettate pubblicazioni o parti di esse che giungano al Ministero dopo la scadenza del concorso.

I candidati dichiarati eleggibili dalla Commissione, i quali non comprovino almeno un triennio d'insegnamento effettivo universitario, a qualsiasi titolo, saranno soggetti ad una prova orale.

La stessa prova potrà essere indetta dalla Commissione per tutti i candidati, quando essa lo creda opportuno.

Roma, 8 giugno 1904.

Il Ministro
ORLANDO.

2

IL MINISTRO

Visti gli articoli 17, N. 1, 44 e 160 del regolamento generale universitario, approvato con R. decreto 26 ottobre 1903, n. 465;

Veduto il capo III del regolamento medesimo;

Decreta:

È aperto il concorso per professore straordinario alla cattedra di Storia del diritto italiano nella R. Università di Siena.

Possono prendere parte a questo concorso i dottori aggregati, i liberi docenti, gl'incaricati e coloro che in precedenti concorsi per professore ordinario o straordinario siano stati dichiarati eleggibili. Potranno esservi ammessi anche coloro che per parere di una Facoltà abbiano ottenuto, con opere ed insegnamenti, fama di molta dottrina nella materia sopraindicata.

I concorrenti dovranno far pervenire le domande di ammissione in carta legale da L. 1.20 al Ministero della Pubblica Istruzione non più tardi del 31 agosto 1904.

Non sarà tenuto conto delle istanze che pervengano dopo quel giorno, anche se presentate in tempo alle Autorità scolastiche locali o agli Uffici postali o ferroviari.

Con la domanda ciascun candidato dovrà inviare:

a) un'esposizione della sua vita scientifica, contenente la specificazione di tutti i suoi titoli e delle sue pubblicazioni, con l'indicazione dei principali risultati ottenuti;

b) i titoli e le pubblicazioni predette, queste ultime, possibilmente, in numero di copie non minore di 6, per farne la distribuzione ai termini prescritti dal regolamento;

c) un elenco dei titoli e delle pubblicazioni medesime, in carta libera ed in numero di 6 esemplari.

I concorrenti che non appartengono all'insegnamento governativo debbono, inoltre, presentare il certificato penale in data non anteriore all'8 maggio 1904.

Non sono ammessi i lavori manoscritti e non saranno accettate pubblicazioni o parti di esse che giungano al Ministero dopo la scadenza del concorso.

I candidati dichiarati eleggibili dalla Commissione, i quali non comprovino almeno un triennio d'insegnamento effettivo universitario, a qualsiasi titolo, saranno soggetti ad una prova orale.

La stessa prova potrà essere indetta dalla Commissione per tutti i candidati, quando essa lo creda opportuno.

Roma, 8 giugno 1904.

Il Ministro
ORLANDO.

2

IL MINISTRO

Veduti gli articoli 17, n. 1, 44, e 160 del regolamento generale universitario, approvato con R. decreto 28 ottobre 1903, n. 465;
Veduto il capo III del regolamento medesimo;

Decreta:

È aperto il concorso per professore straordinario alla cattedra di analisi superiore nella R. Università di Catania;

Possono prendere parte a questo concorso i dottori aggregati, i liberi docenti, gl'incaricati e coloro che in precedenti concorsi per professore ordinario o straordinario siano stati dichiarati eleggibili.

Potranno esservi ammessi anche coloro che, per parere di una Facoltà o Scuola, abbiano ottenuto, con opere o insegnamenti, fama di molta dottrina nella materia sopraindicata;

I concorrenti dovranno far pervenire le domande di ammissione in carta legale da L. 120 al Ministero della Pubblica Istruzione non più tardi del 31 agosto 1904.

Non sarà tenuto conto delle istanze che pervengano dopo quel giorno, anche se presentate in tempo alle Autorità scolastiche locali o agli Uffici postali o ferroviari.

Con la domanda ciascun candidato dovrà inviare:

a) un'esposizione della sua vita scientifica, contenente la specificazione di tutti i suoi titoli e delle sue pubblicazioni, con l'indicazione dei principali risultati ottenuti;

b) i titoli e le pubblicazioni predette, queste ultime, possibilmente, in numero di copie non minore di 6, per farne la distribuzione ai termini prescritti dal regolamento;

c) un elenco dei titoli e delle pubblicazioni medesime, in carta libera ed in numero di 6 esemplari.

I concorrenti che non appartengono all'insegnamento governativo debbono, inoltre, presentare il certificato penale in data non anteriore all'8 maggio 1904.

Non sono ammessi i lavori manoscritti e non saranno accettate pubblicazioni o parti di esse che giungano al Ministero dopo la scadenza del concorso.

I candidati dichiarati eleggibili dalla Commissione, i quali non comprovino almeno un triennio d'insegnamento effettivo universitario, a qualsiasi titolo, saranno soggetti ad una prova orale.

La stessa prova potrà essere indetta dalla Commissione per tutti i candidati, quando essa lo creda opportuno.

Roma, 8 giugno 1904.

Il Ministro
ORLANDO.

2

IL MINISTRO

Veduti gli articoli 17, n. 1, 44 e 160 del regolamento generale universitario, approvato con R. decreto 28 ottobre 1903, n. 465;
Veduto il capo III del regolamento medesimo;

Decreta:

Sono aperti i concorsi per professore straordinario alle cattedre di:

1. Istituzioni di diritto romano.

2. Materia medica e farmacologia sperimentale, nella R. Università di Messina.

Possono prendere parte a questo concorso i dottori aggregati, i liberi docenti, gl'incaricati e coloro che in precedenti concorsi per professore ordinario o straordinario siano stati dichiarati eleggibili.

Potranno esservi ammessi anche coloro che per parere di una Facoltà o Scuola abbiano ottenuto, con opere o insegnamenti, fama di molta dottrina nelle materie sopraindicate.

I concorrenti dovranno far pervenire le domande di ammissione in carta legale da L. 120 al Ministero della Pubblica Istruzione non più tardi del 31 agosto 1904.

Non sarà tenuto conto delle istanze che pervengano dopo quel giorno, anche se presentate in tempo alle autorità scolastiche locali o agli uffici postali o ferroviari.

Con la domanda ciascun candidato dovrà inviare:

a) un'esposizione della sua vita scientifica, contenente la specificazione di tutti i suoi titoli o delle sue pubblicazioni, con l'indicazione dei principali risultati ottenuti;

b) i titoli e le pubblicazioni predette, queste ultime, possibilmente, in numero di copie non minore di 6, per farne la distribuzione ai termini prescritti dal regolamento;

c) un elenco dei titoli e delle pubblicazioni medesime, in carta libera ed in numero di 6 esemplari.

I concorrenti che non appartengono all'insegnamento governativo debbono, inoltre, presentare il certificato penale in data non anteriore all'8 maggio 1904.

Non sono ammessi i lavori manoscritti e non saranno accettate pubblicazioni o parti di esse che giungano al Ministero dopo la scadenza del concorso.

I candidati dichiarati eleggibili dalla Commissione, i quali non comprovino almeno un triennio d'insegnamento effettivo universitario, a qualsiasi titolo, saranno soggetti ad una prova orale.

La stessa prova potrà essere indetta dalla Commissione per tutti i candidati, quando essa lo creda opportuno.

Roma, 8 giugno 1904.

Il Ministro
ORLANDO.

2

IL MINISTRO

Veduti gli articoli 17 n. 1, 44, e 160 del regolamento generale universitario, approvato con R. decreto 28 ottobre 1903, n. 465;
Veduto il capo III del regolamento medesimo;

Decreta:

È aperto il concorso per professore straordinario alla cattedra di storia della filosofia nella R. Università di Palermo;

Possono prendere parte a questo concorso i dottori aggregati, i liberi docenti, gl'incaricati e coloro che in precedenti concorsi per professore ordinario o straordinario siano stati dichiarati eleggibili: potranno essere ammessi al concorso anche coloro che per parere di una Facoltà o Scuola abbiano ottenuto con opere o insegnamenti fama di molta dottrina nella materia sopraindicata.

I concorrenti dovranno far pervenire le domande di ammissione in carta legale da L. 120 al Ministero della Pubblica Istruzione non più tardi del 31 agosto 1904.

Non sarà tenuto conto delle istanze che pervengano dopo quel giorno, anche se presentate in tempo alle autorità scolastiche locali o agli Uffici postali o ferroviari.

Con la domanda ciascun candidato dovrà inviare:

a) un'esposizione della sua vita scientifica, contenente la specificazione di tutti i suoi titoli e delle sue pubblicazioni, con l'indicazione dei principali risultati ottenuti;

b) i titoli e le pubblicazioni predette, queste ultime, possibilmente, in numero di copie non minore di 6, per farne la distribuzione ai termini prescritti dal regolamento;

c) un elenco dei titoli e delle pubblicazioni medesime, in carta libera ed in numero di 6 esemplari.

I concorrenti che non appartengono all'insegnamento governativo debbono, inoltre, presentare il certificato penale in data non anteriore all'8 maggio 1904.

Non sono ammessi i lavori manoscritti e non saranno accettate pubblicazioni o parti di esse che giungano al Ministero dopo la scadenza del concorso.

I candidati dichiarati eleggibili dalla Commissione, i quali non comprovino almeno un triennio d'insegnamento effettivo universitario, a qualsiasi titolo, saranno soggetti ad una prova orale.

La stessa prova potrà essere indetta dalla Commissione per tutti i candidati, quando essa lo creda opportuno.

Roma, 8 giugno 1904.

Il Ministro
ORLANDO.

2

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di MARZO 1904.

I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.						
12	184-57	70841	1. Berger Sebastian, a Oestrich a/R. (Germania).	Processo per distruggere i parassiti delle piante e le loro uova.	16 gennaio 1904	1
3	183-186	70146	2. Fama Attilio, a Saxon (Svizzera).	Pressoir continu pour pressurer soit de la vendange fraîche, soit des mares cuvés, des fruits à cidre, etc.	28 novembre 1903	6
19	184-155	71110	3. Li Gotti Matteo di Calogero, a Palermo. (Attestato completivo).	Staccio per erbaggi, frutta e legumi.	6 febbraio 1904	—
24	184-208	70572	4. Molinari Ettore, a Milano. (Prolungamento).	Nuovo metodo per utilizzare i tutoli di granturco come alimento del bestiame ed altri usi.	31 dicembre 1903	3
19	184-161	69805	5. Bosshardt fu Carlo, a Livorno.	Dischetti di succo di liquirizia ottenuti direttamente dal taglio delle biglie (cannelli).	5 novembre »	2
22	184-179	70534	6. Serra Alberto e Mattei Giovanni Ettore, a Napoli.	Coltura di tartufi e delle tuberacce in genere, mediante la digestione tanto naturale che artificiale.	2 gennaio 1904	5
24	184-212	70580	7. Sessa, Trona e C. i a Milano. (Importazione).	Rotella-supporto per timone di falciatrici, regolabile in altezza, elastica e girevole.	30 dicembre 1903	3
24	184-201	69902	8. Società Romana Solfati, a Roma.	Processo ed apparecchio per confettare ossia per rivestire di terra i semi dei cercali, come grano, orzo, ecc.	16 novembre »	3
II. Alimenti e bevande diverse.						
8	184-7	70793	1. Gessaghi Carlo, a Solbiate (Olona).	Macchina impastatrice.	19 gennaio 1904	3
3	183-192	70754	2. Ribetti Thomas, a Torino.	Forme in alluminio per la modellatura della cioccolata, confetti e simili.	22 id. »	3
3	183-201	70392	3. Schroeder Julius, a Geeding, Moravia (Austria). (Prolungamento)	Tambour intérieur transportable placé dans le cylindre extérieure de la turbine à sucre et son mode de fonctionnement.	23 dicembre 1903	1
10	184-29	70621	4. Tommasini Vitaliano, a Milano. (Attestato completivo).	Applicazione industriale per ottenere le paste alimentari in diverse forme, tranciate, compresse, pressate e stampate.	12 gennaio 1904	—
3	183-181	69787	5. Viola Giovanni Battista, a Venezia.	Polvere di caffè dolcificata inalterabile.	13 ottobre 1903	

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
5	183-214	70464	1. Bacciocchi Paride, a Roma (<i>Pro- lungamento</i>).	Fabbricazione delle lastre, tubi e fili metallici argentati e dorati a fuoco.	31 dicembre 1903	1
10	184-43	70808	2. Keller Charles Albert, a Parigi.	Alliage triple de fer, de silicium et de man- ganèse et son procédé de fabrication au four électrique.	29 gennaio 1904	6
30	185-23	70119	3. Levi Giorgio, a Roma.	Perfezionamenti nel trattamento di minerali e di altre sostanze coll'acido solforico.	15 dicembre 1903	1
12	184-83	70325	4. Macri Vincenzo fu Emanuele, a Girgenti.	Nuovo processo recuperatore dello zolfo dai rosticci da apparecchio a vapore.	4 febbraio 1904	6
22	184-136	70665	5. Simmons Charles, a Paignton (In- ghilterra).	Appareil pour la manoeuvre des outils destinés aux forages dans le roc ou travaux simi- laires. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 marzo 1903</i>).	2 gennaio »	6
15	184-101	70518	6. Société Anonyme de Métallurgie Electro-thermique, a Parigi. (<i>Pro- lungamento</i>).	Procédé pour l'obtention directe dans un four électrique continu d'un métal, en particu- lier de fonte, d'acier ou de fer fondu.	23 dicembre 1903	9
30	185-22	69967	7. Weiller Paul, a Vienna, & Weiller Arthur, a Trieste.	Procédé pour l'extraction de métaux, la for- mation d'alliages et oxydes métalliques et la production de températures élevées.	19 novembre »	3
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
15	184-106	70935	1. Algranati Samuele fu Giuseppe, a Napoli.	Perfezionamento di un tornietto da far viti.	4 febbraio 1904	1
8	184-18	70503	2. Boltri Fratelli (Ditta), a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Nuova fucina portatile o fissa.	15 dicembre 1903	3
24	184-215	70584	3. Boltri Giuseppe, a Milano. (<i>Pro- lungamento</i>).	Nuova disposizione nel ruotismo delle fucine <i>Crommer</i> .	25 id. »	3
15	184-98	70913	4. Briede Otto, a Benrath (Germania). (<i>Importazione</i>).	Procédé et dispositif de laminage de tuyaux sans couture, etc., au moyen de rouleaux pendulants calibrés.	8 febbraio 1904	6
19	184-170	70341	5. Ciccarelli Antonino e Figli (Ditta), a Palermo.	Macchina a triplice funzione per saldare i corpi delle scatole in latta di varia grandezza ci- lindriche.	19 dicembre 1903	1
3	183-212	70455	6. Focke Hans, a Lotzdorf (Germa- nia). (<i>Prolungamento</i>).	Lime a lame di ricambio.	30 id. »	1
15	184-107	70936	7. Glardon Edouard Charles, ad Am- burgo (Germania).	Nuovo mezzo di collegamento per oggetti o parti di legno.	5 febbraio 1904	6
3	183-184	69942	8. Latham Albert, Fuery George Thomas & Fuller Hiram Emery, a Birmingham (Inghilterra).	Processo e macchina per la produzione di chiodi ed altri articoli da un filo metallico me- diante un'operazione di laminaggio.	20 novembre 1903	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	184-158	71014	9. Möhlenbruck Henry, a Losanna (Svizzera).	Tableau universel pour tours à fileter. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 febbraio 1903</i>).	15 febbraio 1904	6
10	183-215	70465	10. Mounaud René, a Guelma (Algeria). (<i>Prolungamento</i>).	Futailles et récipients en liège et leur procédé de fabrication.	31 dicembre 1903	1
3	183-190	70751	11. Nicolai Fratelli (Ditta), a Domo-dossola.	Nuovo incatenamento intrecciato metallico o prodotto destinato alla confezione diretta di gioielli od alla ornamentazione di oggetti metallici.	19 gennaio 1904	3
24	184-230	70876	12. Piaggio & C. ^o (Ditta), a Sestri Ponente (Genova). (<i>Attestato complessivo</i>).	Innovazione nei processi ed apparecchi per la iniezione del legno.	27 id. »	—
15	184-99	70905	13. Preussner Curt Richard & Uhlig Emil, a Dresda (Germania).	Processo per ricavare da soggetti naturali stampi da getto.	9 febbraio »	6
17	184-132	70985	14. Société des établissements Postel Vinay, a Parigi.	Perfectionnements aux machines à percer employées dans la fabrication des turbines.	5 id. »	6
3	183-204	70452	15. Stahl und Eisenwerk Dahlhausen Actiengesellschaft, a Dahlhausen a/R (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Congegno per laminatoi di corchioni.	31 dicembre 1903	1
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
5	183-220	70470	1. Benedetti Ernesto fu Vincenzo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Raccoglitori <i>Benedetti</i> per prendere, contenere e portare oggetti di qualsiasi genere.	31 dicembre 1903	1
15	184-95	70899	2. Bernhard Emil, a Logden i/W. (Germania).	Motore idraulico.	8 febbraio 1904	1
8	184-9	70799	3. Buchholtz Ernest, a Londra.	Perfectionnements apportés aux machines rotatives à vapeur et autres forces motrices.	19 gennaio »	6
3	183-194	70757	4. De Paulis Giovanni, a Bergamo.	Scala-leva <i>Paulina</i> a braccio.	20 id. »	3
3	183-195	70758	5. Lo stesso.	Scala-leva <i>Paulina</i> a vite.	20 id. »	3
22	184-184	70618	6. D'Ettorre Andrea, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Motore meccanico per macchine da cucire.	29 dicembre 1903	5
5	183-248	70775	7. Debelli Spartaco fu Ferdinando, a Roma.	Motore a esplosione a due tempi.	26 gennaio »	1
15	184-120	70964	8. Duchesne Ernest, a Vesinet (Francia).	Générateur de vapeur à tubes d'eau et de vapeur dit: <i>Générateur Pluto</i> . (<i>Rivendicazione di priorità dall' 11 febbraio 1903</i>).	1 febbraio »	3
12	184-85	70919	9. Farbleder-Werke S. Marx & Söhne, a Francoforte s/M. (Germania).	Nuovo dispositivo di sopporto per ruote d'ogni specie, pulegge di trasmissione e simili.	9 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	184-181	70593	10. Garuffa Egidio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Motore a gas bifase.	24 dicembre 1903	1
26	184-245	70552	11. Gatto Mario, a Girgenti. (<i>Prolungamento</i>).	Motore rotativo universale funzionante con qualunque fluido.	22 id. »	2
15	184-110	70942	12. Gazzarrini Ugo di Francesco, a Fano (Pesaro).	Riduttore e contatore di vapore.	5 febbraio 1904	3
17	184-145	71042	13. Genardini Archimede, a Roma.	Caldia a tubi d'acqua, sistema <i>Genardini</i> .	20 id. »	1
29	185-2	70730	14. Guigoz Maurice, a Montreux (Svizzera).	Moteur à explosions.	15 gennaio »	1
3	183-188	70285	15. Hamelle Henry, a Parigi.	Système perfectionné d'oléo-compresseur.	5 dicembre 1903	6
17	184-136	70995	16. Höpfinger Wilhelm, a Schweinfurt a/M. (Germania).	Système de bague de roulement pour boîtes à billes.	12 febbraio 1904	6
8	184-13	70411	17. Hult Carl Alrik, a Stoccolma.	Engrenage à friction à réglage automatique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 dicembre 1902</i>).	23 dicembre 1903	15
17	184-142	71032	18. Kolb Otto, a Karlsruhe (Germania).	Turbina ad azione multipla.	18 febbraio 1904	15
26	184-238	70816	19. Laganà Giovanni Amedeo, Guglielmi Ippolito e Musella Francesco, a Napoli.	Turbina a gas a reazione per automobili, ecc.	19 gennaio »	1
5	183-213	70461	20. Laurent Maurice, a Voiron (Francia).	Dispositif pour l'utilisation de gaz d'échappement dans les moteurs à explosions, pour actionner soit une dynamo produisant l'allumage du moteur et l'éclairage de la voiture ou de toute autre dispositif.	31 dicembre 1903	3
15	184-112	70945	21. Leuthold Heinrich, a Frauenfeld (Svizzera).	Dispositif hydraulique pour produire de l'air comprimé.	10 febbraio 1904	1
15	184-91	70885	22. Marchéville-Daquin & Cie (Società), a Parigi.	Système d'essoreuse centrifuge à calandre tronconique, dite: <i>essoreuse Noël</i> . (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 febbraio 1903</i>).	26 gennaio »	6
24	184-209	70573	23. Montupet Antonin, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Générateur multitubulaire: <i>Terminus</i>	31 dicembre 1903	1
15	184-104	70392	24. Moscarella Adolfo, a Napoli.	Nuovo metodo di controbilanciare la contropressione intermedia nelle macchine composite.	27 gennaio 1904	1
24	184-210	70577	25. Nathan Adolfo, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Regolatore di velocità a liquido.	30 dicembre 1903	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	184-25	70557	26. Pedon Eugenio fu Giovanni, a Pietrasanta (Lucca), e Rogantini Luigi fu Amedeo, a Venezia. (<i>Prolungamento</i>).	Macchina motrice idropneumatica.	31 dicembre 1903	2
19	184-164	70147	27. J. Pohlig Aktien-Gesellschaft, a Colonia (Germania).	Dispositif chargeur et déchargeur pour les magasins ou dépôts de marchandises et pour les voies combinées. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1902</i>).	28 novembre »	15
29	185-4	70792	28. Riccio Raffaele di Pasquale, a Catanzaro.	Sistema di distribuzione di vapore per aumentare l'espansione e l'effetto utile.	23 gennaio 1904	2
29	185-11	70886	29. Ritscher Josef, a Melbourne, Victoria (Australia).	Manovella a braccio di leva variabile per velocipedi ed altre macchine.	27 id. »	1
12	184-69	70865	30. Schütte Johann, a Bremerhaven (Germania).	Caldaia a vapore.	3 febbraio »	1
19	184-166	70197	31. Società Veneta di costruzioni meccaniche e fonderia, a Treviso.	Motore a gas a quattro fasi con accensione magnetica o regolatore ad arco.	3 dicembre 1903	1
17	184-126	70979	32. Société des établissements Postel-Vinay, a Parigi.	Freins automatiques pour turbines à fluide élastique.	5 febbraio 1904	6
17	184-127	70980	33. La stessa.	Perfectionnements aux garnitures des turbines à vapeur.	5 id. »	6
17	184-128	70981	34. La stessa.	Perfectionnements aux systèmes de lubrification des turbines à vapeur, où l'eau est employée comme lubrifiant.	5 id. »	6
17	184-129	70982	35. La stessa.	Perfectionnements aux procédés de lubrification des turbines ou autres machines	5 id. »	6
17	184-130	70983	36. La stessa.	Perfectionnements à la commande électrique des valves de turbines.	5 id. »	6
17	184-131	70984	37. La stessa.	Perfectionnements aux mécanismes régulateurs des turbines.	5 id. »	6
22	184-189	70711	38. Söhnlein Heinrich, a Wiesbaden (Germania)	Macchina ad esplosione a due tempi con stantuffo regolatore. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 gennaio 1902</i>).	19 gennaio »	1
12	184-56	70838	39. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera) e a Ludwigshafen a/R (Germania).	Disposition de pompes centrifuges.	22 id. »	15
3	183-210	70521	40. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera).	Apparato direttore per pompe centrifughe ad alta pressione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 agosto 1903</i>).	28 dicembre 1903	15
15	184-111	70941	41. Underfedd Stoker Company Limited, a Londra.	Dispositions perfectionnées pour actionner les pistons des cylindres a vapeur et autres fluides sous pression.	1 febbraio 1904	6

Numero del dichiarazione	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito pella domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	184-19	70510	42. Weill Alexandre, a Strasburgo, Alsazia (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Soupape à deux sièges pour régulateur automatique du tirage des chaudières,	26 dicembre 1903	1
12	184-86	70901	43. Westinghouse Georg, a Pittsburg, Pa, (S. U. d'America).	Perfezionamenti nella turbina a pressione di fluido.	8 febbraio 1904	15
15	184-96	70920	44. Lo stesso.	Perfezionamenti nelle turbine a pressione di fluido.	9 id. »	15
15	184-97	70902	45. Lo stesso.	Perfezionamenti nelle turbine a pressione di fluido.	8 id. »	15
10	184-39	70800	46. Zoelly Heinrich, a Zurigo (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>).	Roue de turbine pour turbines à vapeur ou à gaz.	18 gennaio »	—
VI. Strade ferrate e tramvie.						
5	183-235	70853	1. Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino.	Freno continuo elettromagnetico.	7 gennaio 1904	6
10	184-22	69717	2. Cantono Eugenio, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Nuovo tipo di trolley.	23 ottobre 1903	—
19	184-167	70253	3. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo tipo di trolley.	16 dicembre »	3
15	184-100	70907	4. Carius Friederich Wilhelm, a Lipsia (Germania).	Apparecchio per impedire lo spostamento verticale accidentale dell'asta di presa di corrente nelle ferrovie elettriche a conduttura aerea.	9 febbraio 1904	1
10	184-41	70806	5. De Martis Raffaele di Stefano, a Roma.	Traversa per rotaie smontabile a ricambio dei pezzi sui quali le rotaie vengono fissate.	28 gennaio »	2
5	183-223	70472	6. Devaux & Richard (Ditta), a Vonnas (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Traverse mixte en métal et en bois.	31 dicembre 1903	1
24	184-207	70538	7. Elektrizitäts Aktien Gesellschaft vorm. W. Lahmeyer & C. ^o , a Francoforte s/M (Germania).	Comando o sterzo per treni e veicoli elettrici. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1903</i>).	2 gennaio 1904	15
12	184-68	70864	8. Gerdes Heinrich, a Berlino.	Dispositif de commande des dynamos pour l'éclairage des trains. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 novembre 1902</i>).	3 febbraio »	6
22	184-174	70473	9. Kuske Wilhelm, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Rotaie per tramvie.	31 dicembre 1903	1
2)	185-20	70951	10. Nef John Jacob, a New-York (<i>Prolungamento</i>).	Freni ad aria.	11 febbraio 1904	9
10	185-26	70501	11. Pohlig J. Aktien-Gesellschaft, a Colonia (Germania).	Système de grip pour les véhicules à traction funiculaire.	16 dicembre 1903	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	184-156	71011	12. Rossi Rino di Benedetto, a Venezia.	Segnalazioni e comunicazioni telefoniche fra treni percorrenti lo stesso binario, e fra i treni stessi e le stazioni, allo scopo di evitare scontri od investimenti di treni e di permettere la comunicazione telefonica tra il pubblico viaggiante in un treno e quello di altri treni o dei vari centri abitati.	6 febbraio 1904	2
26	184-231	70701	13. Sacripanti Giuseppe fu Antonio, a Roma.	Treno senza rotaie.	18 gennaio »	1
8	184-10	70320	14. Zecca Edoardo fu Gennaro, a Chieti.	Attacco universale per la trazione elettrica a conduttura aerea.	24 id. »	2
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
22	184-185	70644	1. Bembina Condò Melchiorre e Pasta Marzullo Giuseppe, a Palermo.	Freno a piatto per vetture ferroviarie, elettriche, automobili evitanti le scosse.	7 gennaio 1904	1
15	184-105	70934	2. Bernhard Hubertine, ad Ahaus (Germania).	Dispositif pour dételer les chevaux emballés.	4 febbraio »	1
12	184-80	70383	3. Berto Secondo, a Torino.	Freno a leva con scarpe oscillanti per velocipedi e simili veicoli.	30 gennaio »	1
26	184-232	70718	4. Brunotti Ferruccio fu Eugenio, a Terni (Perugia).	Gonfiatore automatico per mantenere in marcia gonfie le camere d'aria sebbene forate.	17 id. »	1
12	184-83	70914	5. Cantono Eugenio, a Roma.	Nuovo modo di fissare il rivestimento dei cerchi delle ruote.	9 febbraio »	1
12	184-65	70361	6. Christie Walter, a New-York.	Perfectionnements aux voitures automobiles.	2 id. »	6
26	184-236	70805	7. De Bonmartini Umberto, a Trieste. (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nelle coperture dei tubi ciclistici.	28 gennaio »	—
5	183-247	70773	8. Graichen Curt, a Pegau presso Lipsia, & Lipman Morris a Chemnitz (Germania)	Sostegno ripiegabile da bicicletta fissato sulla medesima.	25 id. »	6
17	184-123	70971	9. Grandjean François Théodore, a Parigi.	Nouveau pavillon à coulisse pour voitures.	4 febbraio »	3
3	183-187	70203	10. Hamelle Henry, a Parigi.	Graisneur oléo-compresseur particulièrement applicable aux voitures automobiles.	30 novembre 1903	6
10	184-30	70321	11. Motta Gerolamo e Colombo Giovanni, a Milano.	Innovazione nei sottopiedi in caucciù per cavalli.	21 gennaio 1904	3
8	184-1	70781	12. Personne de Sonnevoy Rober a Parigi. (<i>Importazione</i>).	Nouvel obturateur pour chambres pneumatiques, dit: Obturateur à double plateau.	16 id. »	6
19	184-157	71013	13. Pozzati Giovanni, a Palazzolo della Stella (Udine).	Autofreno a pettini.	1 febbraio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	185-24	70252	14. Trooquette Pierre Joseph, a Bruxelles.	Bandage élastique pour roues de véhicules.	17 dicembre 1903	1
			VIII. Navigazione ed aeronautica.			
15	184-116	70952	1. Baravelli Ernesto di Giuseppe, a Bologna.	Nuovo generatore meccanico di forza ascensionale e propulsiva da applicarsi alle aereonavi.	12 febbraio 1904	1
24	184-204	70340	2. Baulino Carlo e Bibolini Giovanni Battista, a Taranto (Lecce) (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio per recuperare l'olio di lubificazione delle macchine marine.	20 dicembre 1903	—
10	184-38	70739	3. Becchi Angelo fu Giuseppe, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Sistema per l'estrazione dai trasporti marittimi delle merci alla rinfusa, carboni, semente, granaglie, ecc.	21 gennaio 1904	—
22	184-199	70776	4. Bostwick Grant W. & Bostwick Robert W., a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America).	Pefezionamenti nei congegni auto-allivellatori per mobili da bastimenti.	26 id. »	6
29	185-19	70943	5. Eboli Roberto di Francesco, a San Nicola la Strada (Caserta).	Macchina volante.	5 febbraio »	1
15	184-118	70960	6. Frassinetti Romeo, a Verona.	Sotto affusto girevole orizzontalmente di macchina motrice, specialmente applicabile agli aerostati dirigibili.	3 id. »	6
29	185-15	70909	7. Matthiesen Johannes, a Darmstadt (Germania).	Régulateur de nombre des tours pour machines à vapeur de navires.	9 id. »	1
12	184-82	70912	8. Queirolo Paolo, a Roma.	Pescatore meccanico sottomarino od apparecchio per lavori a grandi profondità sotto acqua.	9 id. »	1
29	185-10	76882	9. Scialpi Giovanni, a Taranto. (<i>Attestato completo</i>).	Caldaia marina a scaldatori tubolari.	2 id. »	—
3	183-185	69971	10. Trama Salvatore, Restucci Giuseppe e Sacripanti Giuseppe, a Napoli.	Apparecchio atto a far ritornare a galla i corpi sommersi di qualsiasi grandezza o ad eseguire i lavori subacquei.	23 novembre 1903	1
5	184-241	70699	11. Vigo Amico Giuseppe, ad Acireale (Catania).	Sedia contro il mal di mare.	12 gennaio 1904	2
			IX. Elettrotecnica.			
12	184-67	70863	1. Aerocca Domenico o Morosetti Domenico, a Roma.	Staggio contro i pericoli d'incendio causati da condutture elettriche.	3 febbraio 1904	1
19	184-163	70139	2. Artom Alessandro, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nel metodo e negli apparecchi per la telegrafia senza fili, o più generalmente per trasmissioni elettriche di energia attraverso lo spazio.	1 dicembre 1903	—
26	184-244	70535	3. Azarola José, a Bilbao (Spagna).	Appareil limiteur de courant électrique.	2 gennaio 1904	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	184-124	70972	4. Buseck M. & J. (Ditta), a Milano.	Spina per pila di corrente a forcilla con fissi-fili per i conduttori.	5 febbraio 1904	3
22	184-175	70476	5. Cauro Luigi fu Camillo, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Contatore di energia elettrica per correnti alternate e modo di inserzione in circuito del medesimo.	22 dicembre 1903	—
3	183-208	70460	6. Celestre Ippolito, a Milano, (<i>Prolungamento</i>).	Accumulateurs pour automobiles.	31 id. »	3
5	183-231	69398	7. Century Telephone Device Company, a San José, California (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei telefoni.	30 settembre »	1
24	184-225	70845	8. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements dans la construction des interrupteurs.	23 gennaio 1904	6
24	184-203	70321	9. Cooper Hewitt Electric Company, a New-York. (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nei sistemi di distribuzione elettrica (IV).	21 dicembre 1903	—
15	184-108	70937	10. Cooper Hewitt Peter, a New-York.	Apparecchio per produrre correnti oscillatorie.	5 febbraio 1904	15
12	184-84	70917	11. Deutsch-Russische Elektrizitäts-Zähler-Gesellschaft m. b. H., a Berlino.	Contatore di elettricità per correnti alternate. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 agosto 1902</i>).	9 id. »	6
22	184-194	70723	12. Duma Pantaleo, a Vigone (Torino).	Accumulatore a gas.	11 gennaio »	1
10	184-59	70852	13. Elieson Chaimsonovitz Prosper, a Parigi.	Plaque pour accumulateur électrique.	23 id. »	6
12	184-74	70874	14. Finzi Giorgio, a Milano.	Perfezionamenti nei regolatori ad induzione.	27 id. »	3
30	185-21	68748	15. Giraud Emil, a Parigi.	Perfectionnements aux isolateurs pour lignes aériennes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 novembre 1902</i>).	3 novembre 1903	6
15	184-119	70963	16. Johnson Lundell Electric Traction Company Limited, a Londra.	Précédé et dispositif perfectionnés pour le réglage des moteurs électriques.	2 febbraio »	6
12	184-55	70836	17. Latour Marius, a Parigi.	Alternateur à collecteur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 gennaio 1903</i>).	20 gennaio 1904	3
17	184-150	71053	18. Lo stesso.	Perfectionnements à l'excitation compound des alternateurs à collecteur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 febbraio 1903</i>).	30 febbraio »	3
5	183-246	70772	19. Leblanc Maurice, a Parigi.	Nouvelle excitatrice de machine d'induction.	25 gennaio »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	184-219	70627	20. Lori Ferdinando, a Padova.	Nuovo sistema per la trasmissione simultanea di più segnali	12 gennaio 1904	1
10	184-27	70563	21. Magini Giuseppe, a Firenze (<i>Prolungamento</i>).	Riduttore automatico di voltaggio.	29 dicembre 1903	1
24	184-214	70582	22. Mazzucchelli Vittore, a Milano (<i>Prolungamento</i>).	Allacciature per linee aeree ad alta e bassa tensione applicabili a qualunque isolatore di porcellana od altre materie isolanti.	29 id. »	3
12	184-90	70927	23. Olper Leone, a Bologna.	Sistema di chiamata individuale per circuiti omnibus telegrafici o telefonici.	30 gennaio 1904	1
10	184-24	70540	24. Philippart Gustave, a Parigi (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements à l'établissement des piles secondaires.	2 id. »	1
12	184-60	70848	25. Pierucci Luigi fu Mariano, a Pisa.	Nuovo pantografo <i>Pierucci</i> con cilindri o dischi.	28 id. »	6
17	184-125	70575	26. Rosen Olympi Albert, a Vienna.	Cloche protectrice d'aménée de courant pour câble électrique.	5 febbraio »	6
22	184-198	70766	27. Ryffel Johan Heinrich, a Zurigo (Svizzera).	Pile électrique.	22 gennaio »	4
24	184-206	70488	28. Società Anonima Officina Elettrica, a Milano.	Nuovo dispositivo per macchine telegrafiche a corrente continua detto: <i>Dispositivo Valtellina</i> .	20 dicembre 1903	3
5	183-237	70664	29. Telephon-Fabrik Actiengesellschaft vormals J. Berliner, ad Hannover (Germania).	Compteur téléphonique.	2 gennaio 1904	6
21	184-227	70853	30. Turchi Carlo e Bruné Edmondo, a Ferrara (<i>Attestato completo</i>).	Dispositivo per telefonare e telegrafare contemporaneamente con un unico filo.	23 id. »	—
29	185-6	70819	31. Viglino Alberto, a Napoli.	Pila reversibile ad elettrolito gelatinoso, sistema <i>Viglino</i> .	23 id. »	1
5	183-232	69400	32. Watkins William David, a San José, California (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>). X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.	Perfezionamenti nei telefoni.	30 settembre 1903	1
17	184-137	70996	1. Campiche Henri Alfred, a Ginevra (Svizzera).	Chronomètre électrique de marine.	13 febbraio 1904	6
24	184-228	70856	2. Compagnie Générale de Phonographes, Cinématographes et appareils de précision, a Parigi.	Support à galet pour le pavillon acoustique de phonographes.	1 id. »	3
8	184-12	70172	3. De Meglio Vincenzo fu Giovanni, a Napoli.	Nuova tavola armonica <i>Vincenzo de Meglio</i> per violini ed altri strumenti ad arco congeneri.	13 novembre 1903	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	184-93	70391	4. Eberhardt Hermann, a Breslavia (Germania).	Macchina per fare addizioni.	6 febbraio 1904	1
3	183-196	70759	5. Fabiani Pietro, a Genova.	Apparecchio a funzionamento costante od automatico con cui si apre e si chiude alternativamente un circuito elettrico od un rubinetto qualsiasi alle stesse ore precedentemente stabilite sia per l'apertura che per la chiusura.	9 gennaio »	3
26	184-230	70822	6. Fabiani Pietro di Francesco, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio automatico per far descrivere a tempo determinato un quarto di giro a qualsiasi perno, rubinetto o interruttore elettrico.	18 id. »	—
10	181-46	70812	7. Kley Gustav, a Siegburg (Germania),	Bascule. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 agosto 1902</i>).	29 id. »	6
10	184-48	70814	8. Müller Carl & Kramer Carl, a Stuttgart (Germania).	Mouvement de sonnerie à répétition pour pendules.	29 id. »	6
29	185-14	70898	9. Orlandi Luigi di Vincenzo, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nei panconi dei pianoforti.	8 febbraio »	—
XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.						
22	184-183	70617	1. Berthier André Virgile Paul Marie, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux fusils à magasin.	11 gennaio 1904	9
12	184-63	70859	2. Fidjeland Terje Aanensen & Fidjeland Ole Aanensen, a Fostvedt-Iveland (Norvegia).	Fusil automatique perfectionné.	2 febbraio »	6
24	184-229	70873	3. Legrenzi Giulio, a Bergamo.	Bottone « marca stoccate » per scherma di spada o fioretto.	30 gennaio »	1
12	184-87	70921	4. Perez Giuseppe (Ditta), a Verona.	Nuova lama perfezionata per sciabole da scherma.	2 febbraio »	6
26	184-243	70493	5. Puff Carl, a Spandau (Germania).	Spoletta per granate esplodenti a scoppio sia ritardato, sia non ritardato. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 dicembre 1900</i>).	12 dicembre 1903	6
30	185-27	70539	6. Rheinische Metallwaren und Maschinenfabrik, a Düsseldorf-Derendorf (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Obus. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 maggio 1903</i>).	2 gennaio »	—
10	184-36	70888	7. La stessa. (<i>Attestato completo</i>).	Frein de recul pour pièces d'artillerie à grande inclinaison.	4 id. »	15
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.						
26	184-241	69878	1. Cardoso Vittorio, a Firenze.	Apparecchio per trasmettere vibrazioni acustiche a scopo terapeutico.	7 novembre 1903	3

ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
184-191	70319	2. Heryng Theodor, a Varsavia (Russia).	Tube gazéificateur pour appareils d'inhalation.	21 dicembre 1903	1
184-70	70867	3. Keller Ernst, a Monaco, Baviera (Germania).	Dispositivo per incuneare porte e finestre con meccanismo d'allarme per impedirne l'apertura per opera di persone non autorizzate.	26 gennaio 1904	1
185-17	70933	4. J. & H. Lieberg (Ditta), a Cassel (Germania).	Seringue à injections. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 dicembre 1902</i>).	28 id. »	1
19 184-159	71019	5. Lisanti Angelo, a Roma.	Nuova sonda uterina.	15 febbraio »	3
8 184-3	70786	6. Mills George, a Radcliffe (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux extincteurs automatiques par aspersion pour incendies.	15 gennaio »	6
12 184-81	70908	7. Rotter Alois & Kammerer Alois, a Berndorf (Austria).	Crachoir hygiénique.	9 febbraio »	1
8 184-20	70514	8. Ruata Francesco, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Inalatore per la respirazione continua di aria medicata.	30 dicembre 1903	3
3 183-207	70458	9. Saenger Moritz, a Magdeburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil servant à saturer l'air des habitations et surtout à saturer directement l'air d'inhalation des composants volatils de substances s'évaporant avec plus ou moins de facilité.	31 id. »	1
8 184-16	70496	10. Viganoni Giovanni, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Valvola automatica per l'estinzione degli incendi.	17 id. »	3
		XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
5 183-225	70491	1. Fianchi Battista, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nelle coperture degli edifici, dette a tetti piani (falde quasi orizzontali).	19 dicembre 1903	7
12 184-59	90846	2. Biglioli Paride, a Milano.	Rampone di sicurezza per porte.	23 gennaio 1904	1
12 184-53	70832	3. Cerutti Attilio, a Prato (Firenze).	Disposizione che permette l'aerazione dei sifoni automatici in erogazione minima.	25 id. »	3
12 184-73	70871	4. Damiani Antonio Eugenio, a Milano.	Strutture in cemento armato a incastro assoluto e collegamento metallico continuo tra solette e travi.	25 id. »	5
23 185-5	70818	5. Figari Luigi fu Francesco, a Genova.	Consolidamento di edifici mediante cerchiature metalliche e calcestruzzo.	18 id. »	3
17 184-140	71002	6. Kupelwieser Paul, a Brioni (Austria).	Fenêtre à guillotine.	13 febbraio »	6
5 183-238	70668	7. Larini Nathan & C.° (Ditta), a Milano.	Regolatore di livello per corsi d'acqua specialmente per quelli adibiti alla produzione di forza motrice.	4 gennaio »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	184-190	70721	8. Lossier Henry, a Losanna (Svizzera).	Armature pour constructions armées. (<i>Riven- dicazione di priorità dal 12 gennaio 1903</i>).	12 gennaio 1904	1
3	183-189	70720	9. Magini Giuseppe di Paolo, a Montepulciano (Siena).	Apparecchio con rubinetto a tenuta completa, destinato ad impedire lo spreco dell'acqua nelle fontane pubbliche e nelle cannelle ad uso domestico od altro.	14 id. »	2
15	184-109	70939	10. Maschinenfabriken vorm. Gebr. Guttmann und Breslauer Metallgiesserei Act. Ges., a Breslavia (Germania).	Contatore di liquidi.	23 id. »	15
5	183-227	70512	11. Mingazzi Saturno, a Bologna. (<i>Attestato completivo</i>).	Ponte scomponibile a scorsoio per lavori murari e simili.	26 dicembre 1903	—
24	184-226	70847	12. Morin Louis, a Parigi.	Robinet à bille élastique, avec arrêt limitatif de compression.	23 gennaio 1904	6
17	184-122	70970	13. Scorta Pietro, a Milano.	Scala, sistema <i>Scorta</i> .	30 id. »	3
22	184-176	70479	14. Spangher Ugo, a Milano.	Soffitti asfaltici.	22 dicembre 1903	3
12	184-88	70922	15. Tosco Agostino e Gioria Ernesto, a Torino.	Vaschetta perfezionata per latrine.	8 febbraio 1904	3
8	184-15	70496	16. Vanossi Lorenzo, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Canale serbatoio disposto per utilizzare il lavoro totale disponibile in un corso d'acqua con sviluppo di potenza variabile in modo qualunque col tempo.	17 dicembre 1903	3
24	184-213	70581	17. Visintini Franz, a Zurigo (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Trave a traliccio.	20 id. »	14
10	184-44	70809	18. Weyland Richard & Schmitz Hilarius, a Düsseldorf (Germania).	Dispositif pour le renforcement de plafonds, escaliers etc., en béton.	20 gennaio 1904	1
27	184-141	71031	19. Wittenberg Ludwig, a Breslavia (Germania).	Disposizione architettonica permettente di poter uscire in caso d'incendio ecc., direttamente all'aperto da ambienti chiusi per esempio teatri o sale di concerti.	18 febbraio »	1
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.			
12	184-64	70860	1. Dowling Mande, nata Kennedy, a Jxelles presso Bruxelles.	Perfectionnements dans les presses à briques.	2 febbraio 1904	6
26	184-247	70639	2. Frazzi Francesco, a Cremona. (<i>Prolungamento</i>).	Coprilegno speciale <i>Frazzi</i> , per rivestimento in terra cotta della faccia inferiore dei soffitti o dei tetti.	21 dicembre 1903	6
26	184-248	70640	3. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Copriferro doppio in un sol pezzo per soffittature e solai.	21 id. »	6
26	184-249	70641	4. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Tavellone forato per tetto con attacco sporgente per tegole piane.	21 id. »	6

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	185-1	70042	5. Frazzi Francesco, a Cremona (<i>Prolungamento</i>).	Tavellone forato da tetto con attacco per tegole piane.	21 dicembre 1903	3
12	184-173	70423	6. Gasparini Francesco Marino e Rosati Francesco fu Anacleto, a Venezia.	Utilizzazione della scheggiatura macinata, triturrata o polverizzata di trachite bianca e colorata per la preparazione o composizione artificiale di oggetti ed articoli industriali di qualunque genere e forma, ad uso di costruzione, di pavimentazione e ad altri usi.	23 id. »	3
17	184-154	71009	7. Genz Eduard, a Francoforte s/M (Germania).	Processo per la produzione di piastre di cemento o asfalto.	3 febbraio 1904	1
15	184-114	70947	8. Hennebique François, a Parigi.	Procédé de fabrication des tuyaux, conduits colonnes ou manchons en béton de ciment, ou autre aggloméré, armés ou non armés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 febbraio 1903</i>).	10 id. »	3
24	184-202	70103	9. Meurer Hans Christian, a Charlottenburg (Germania).	Procédé de préparation du mortier pour la fabrication de pierres sablo-calcaires, par l'emploi de sable, de chaux et d'une proportion d'eau exactement dosée.	1 dicembre 1903	1
24	184-220	70381	10. Giuseppe e Michelo Peluso (Ditta), a Tricase (Lecce).	Mosaico ad impasto in cemento.	3 febbraio 1904	10
12	184-71	70869	11. Von Forell Carl, ad Amburgo (Germania).	Processo per la fabbricazione del cemento di scorie.	29 gennaio »	1
XV. Vetri e ceramiche.						
15	184-92	70888	1. Borella Battista, a Castellamonte (Torino).	Vernice igienica da impiegarsi specialmente sulle terraglie.	28 gennaio 1904	3
5	183-224	70490	2. Severin Heinrich, ad Achem (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Machine servant à fabriquer le verre à bouteilles.	19 dicembre 1903	6
XVI. Illuminazione.						
26	184-250	71260	1. Bizzarri Eusebio e Coesanti Vincenzo, a Viterbo (Roma).	Cartuccia perfezionata per la produzione del gas acetilene.	8 marzo 1904	1
24	184-231	70827	2. Blondel André, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux électrodes des lampes à arc et à leurs procédés de fabrication.	30 gennaio »	—
26	184-240	70826	3. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux lampes à arc à charbons minéralisés.	30 id. »	—
8	184-2	70785	4. M. & J. Bussek (Ditta), a Milano.	Porta lampade con griffa per lampade ad incandescenza.	16 id. »	5
15	184-94	70893	5. Cerasoli Alberto, a Roma.	Perfezionamenti nei generatori di gas.	6 febbraio »	15
5	183-239	70632	6. Christensen Jens Herman, a Copenhagen.	Procédé de fabrication d'allumettes sans tête. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 gennaio 1903</i>).	28 dicembre 1903	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o del prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	183-191	70753	7. Davis Franklin, a Torino	Nuovo generatore di gas acetilene denominato: <i>Sicurtà</i> .	5 gennaio 1904	1
22	184-200	70795	8 D'Henreuse Richard, a Berlino. (<i>Importazione</i>).	Manchons pour lumière à incandescence formés de systèmes de fibres rectilignes qui se croisent.	20 id. »	6
17	184-148	71049	9. Duttenhofer Bruno, a Karlsruhe (Germania).	Processo per la produzione di gas illuminante.	6 febbraio »	15
12	184-76	70877	10. Ferrari Giacomo, a Milano.	Nuovo gasogeno per acetilene a regolazione automatica.	27 gennaio »	2
8	184-17	70502	11. Gutknecht Ermanno, a Neftenback (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo procedimento per utilizzare le sostanze che si ottengono nella purificazione del gas di carbone fossile.	16 dicembre 1903	5
12	184-77	70378	12. Hudler Joseph, a Glanchau i/S. (Germania).	Processo e dispositivo per la generazione della luce ad incandescenza a gas.	26 gennaio 1904	15
17	184-134	70990	13. Klinger Richard, a Gumpoldskirchen (Austria).	Metodo per collegare a perfetta tenuta i tubi delle condutture da gas.	6 febbraio »	6
22	185-9	70866	14. Mezzetti Attilio, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio, per l'accensione o spegnimento automatico delle lampade a gas, denominato: <i>Lucifer</i> .	20 gennaio »	—
24	184-216	70586	15. Piantanida Alberto e Ticozzi Carlo, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Four à compression pour la production du coke et du gaz d'éclairage avec récupération de sous produits.	29 dicembre 1903	3
10	184-42	70807	16. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi.	Perfezionamenti nelle lampade elettriche.	28 gennaio 1904	15
12	184-58	70841	17. Uttinger Albert, a Zoug (Svizzera), & Baer Heinrich, a Soleure (Svizzera).	Compétur à gaz pour double tarif.	22 id. »	6
5	183-231	69583	18. Weintraub Ezechiel, a Schenectady (S. U. d'America).	Perfezionamenti nel modo di far funzionare le lampade elettriche a vapori con una sorgente di corrente alternata. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 ottobre 1902</i>).	14 ottobre 1903	6
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
10	184-37	70724	1. Barbera Marco, a Torino.	Termosifone a circolazione rapida.	15 gennaio 1904	1
5	183-219	70469	2. Benedetti Ernesto fu Vincenzo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Cucina e riscaldatore, sistema: <i>Benedetti</i> .	31 dicembre 1903	1
5	183-234	70645	3. Botti Antonio fu Paolo, a Bologna.	Apparecchio per trasformare qualunque fornello ora in uso pel gas stradale in un fornello a gas di petrolina ed altri idrocarburi liquidi.	2 gennaio 1904	1
15	184-102	70928	4. Carloni Carlo, a Milano.	Applicazione dell'amianto ai mastici coibenti per condotte di vapore e simili.	30 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	185-7	70824	5. Costantini Ernest, a Parigi.	Carburateur universel pour moteurs à explosion.	30 gennaio 1904	1
10	184-35	70568	6. Dell'Orto Federico, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Caldaia termomicrosifone per riscaldamento.	31 dicembre 1903	3
17	184-143	71033	7. Fell George Noble, a Londra.	Disposizione per impedire la produzione di fumo nei forni delle caldaie a vapore e simili.	19 febbraio 1904	1
5	183-217	70467	8. Grasset Alexandre Ernest, a Reims (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Système d'appareil dit: <i>Hydrocarburateur</i> pour la production de gaz carburés.	31 dicembre 1903	3
29	185-8	70840	9. van Gülpen Alexius, a Emmerich a/Rhein (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio per la torrefazione del caffè, malto e simili.	27 gennaio 1904	—
24	184-211	70455	10. Heiliger Fritz, ad Andernach a/R. (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per mantenere il calore per mezzo dei sali facilmente fusibili.	30 dicembre 1903	1
12	184-61	70854	11. Helm Wilhelm, a Berlino.	Appareil réfrigérant intensif avec emploi de la glace ou d'un mélange réfrigérant.	23 gennaio 1904	15
22	184-177	70487	12. Hennebutte Henri Joseph Ernest, a Parigi.	Carburateur économiseur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 dicembre 1902</i>).	20 dicembre 1903	15
10	184-45	70810	13. Kurzwernhart Adalbert, a Zuckmantel-les-Teplitz (Boemia).	Procédé et dispositif pour éviter les pertes de gaz dans les régénérateurs Siemens.	29 gennaio 1904	6
10	184-47	70813	14. Margowski Max, a Londra.	Ventilatore elettrico portatile perfezionato.	29 id. »	5
24	184-217	70588	15. Mariani Battista, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazione nella costruzione dei camini destinati a smaltire gas a temperature elevate.	28 dicembre 1903	3
5	183-228	70515	16. Monti Eudo, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Nuovo metodo ed apparecchio per produrre correnti continue di soluzioni saline od acide refrigeranti dette: <i>Chimenogene</i> , e loro applicazione all'industria dei gelati, alla refrigerazione dei locali ed alla concentrazione e conservazione delle bevande e derrate alimentari ed altre qualsiasi.	30 id. »	30
3	183-193	70756	17. Niclausse Jules & Niclausse Albert, a Parigi.	Appareil permettant d'obtenir à bord une chauffe méthodique.	1 febbraio 1904	15
24	184-222	70836	18. Raffaelli Remolo, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Nuovi sistemi di riscaldamento ad acqua calda per appartamenti con caldaia allo stesso piano e tubazione di piccolo diametro.	30 gennaio »	—
29	185-18	70940	19. Rivara Antonio fu Pietro, ad Avigliana (Torino).	Processo per utilizzare il calore dei forni per arrostitimento delle piriti e zolfo e dei gas prodotti da raffreddarsi, e del calore di reazione dei forni a contatto e dei gas catalizzati da raffreddarsi.	3 febbraio »	3
30	185-28	70544	20. Shenton George, a Roma.	Perfectionnements dans les moyens pour débarrasser l'air de la poussière dont il est chargé.	5 gennaio »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	184-165	70196	21. Società Veneta di Costruzioni Meccaniche o Fonderia, a Treviso.	Nuovo gasogeno ad aspirazione.	3 dicembre 1903	1
5	182-236	70662	22. Van Steenkiste Achille, a Schaerbeek.	Agencement perfectionné des châssis de séchoirs.	3 gennaio 1904	6
			XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
3	183-198	70762	1. Andreassi Carlo, Guida Gaetano, Mazza Antonio e Catalano Ernesto, a Napoli.	Cassetta postale tripla con timbratore.	21 gennaio 1904	2
10	184-21	69647	2. Angelotti Cleto di Filippo, a Treviso.	Caffettiera <i>Touring-militare Angelotti</i> .	7 ottobre 1903	1
19	184-169	70338	3. Audony Paul, a Nantes (Francia).	Nouveau système d'enveloppe inviolable.	10 dicembre »	1
5	183-229	70543	4. Battistini Alossandro, a Chiavari (Genova).	Gioco denominato: <i>Bersaglio istruttivo italiano Diana</i> .	5 gennaio 1904	1
5	183-222	70471	5. Benedetti Ernesto, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Sistema di sicurezza <i>Benedetti</i> da applicarsi a qualsiasi congegno di chiusura.	31 dicembre 1903	1
5	183-233	70597	6. Bordoni Domenico, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Sistema di chiusura per recipienti, specialmente applicabile alle bottiglie per latte, e strumento da usarsi in connessione col medesimo.	23 id. »	—
3	183-203	70450	7. Cane Agostino, ad Omegna (Novara). (<i>Prolungamento</i>).	Candelieri a mano con fusto di maiolica, alabastro e simili.	31 »	2
22	184-195	70726	8. Dutrieu Hélène, a Parigi.	Système de montagne russe à piste discontinue. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 aprile 1903</i>).	11 gennaio 1904	6
20	184-40	70831	9. Ganucci Cancellieri Lionello, Capelletti Anchise e Cantini Silvio, a Firenze.	Tappo per recipienti da liquidi avente per scopo d'impedire che i recipienti una volta vuotati possano nuovamente riempirsi, oppure d'impedire il loro vuotamento (sia totale che parziale) senza che rimanga traccia evidente della rottura del tappo originario.	22 id. »	3
22	184-192	70414	10. Giambone Francesco, a Sozzago (Novara). (<i>Attestato completo</i>).	Tappo regolatore per travasare liquidi nella quantità stabilita.	24 dicembre 1903	—
24	184-223	70834	11. Giardina Giuseppe, a Palermo. (<i>Attestato completo</i>).	Caffettiera capovolgibile a filtro fermo, filtrazione libera, mescolamento libero e dischi filtrativi movibili.	27 gennaio 1904	—
22	184-196	70731	12. Golde Meta nata Trankner, a Johannegeorgenstadt (Germania).	Fermeture inodore pour vases de nuit, seaux, évier, urinoirs, etc.	16 id. »	1
15	184-117	70955	13. Holzweissig Otto Max, a Lipsia (Germania).	Mécanisme de commande pour figurines se mouvant en cercle dans une vitrine.	12 febbraio »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Storno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	184-135	70992	14. Kohousek Josef, a Budapest.	Otturatore del buco della chiave della serratura.	12 febbraio 1904	6
22	184-180	70570	15. Levati Emilio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Mobile detto: <i>Avvisatore automatico</i> per rapide comunicazioni.	31 dicembre 1903	2
22	184-197	70760	16. Lipman Roberto, a Strasburgo, Alsazia (Germania) (<i>Importazione</i>).	Scaffale per libri.	11 gennaio 1904	6
15	184-115	70949	17. Mahn August Hermann Heinrich, ad Amburgo (Germania).	Strumenti per spianare gli orli dei capi di biancheria da stiro, specialmente colli.	10 febbraio »	1
3	183-197	70761	18. Meschia Luigi, a Milano.	Nuovo sistema di chiusura temporanea, per bottiglie e particolarmente per quelle destinate allo spaccio del latte.	14 gennaio »	2
17	184-139	71001	19. Metallgeflechtfabrik Carl Wis-senbach, a Francoforte s/M (Ger-mania).	Perfezionamenti negli attaccapanni.	13 febbraio »	1
3	184-32	70010	20. Paramatti Annibale (già Ditta Ratti & Paramatti), a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Cesello apri-scatole di latta destinato a ver-nici, liquidi, solidi e conserve qualsiasi.	24 novembre 1903	3
26	184-233	70797	21. Poggi Maurizio di Vincenzo, a Milano.	Sistema per fissare le lame dei coltelli e simili nei loro manichi.	20 gennaio 1904	3
8	184-5	70788	22. Thurman John Strother, a Saint Louis, Missouri (S. U. d'America).	Appareil propre au nettoyage des tapis, coussins, couvertures etc.	14 id. »	3
17	184-149	71052	23. Weissenhanner & Cie (Società), a Parigi.	Système de bouchage par capsule en deux pièces permettant la fermeture étanche des flacons débouchés.	4 febbraio »	15
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
19	184-153	71008	1. Badische Anilin & Soda-Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania).	Enlevages sur couleurs d'indigo halogénées.	3 febbraio 1904	15
22	184-182	70609	2. Dugauquier Léon, a Houdeng Goe-gnies (Belgio).	Machine à filer, système <i>Dugauquier</i> .	9 gennaio »	6
3	183-205	70453	3. Eduard Esser & Cie Maschinen und Tuchscheermesserfabrik G. m. b. H., a Moys presso Görlitz (Ger-mania). (<i>Prolungamento</i>).	Tinozza da tintori con tubo centrale pel pas-saggio del liquido colorante aperto supe-riormente ed inferiormente e fornito inter-namente di una pompa a movimento inver-tibile.	31 dicembre 1903	1
3	183-199	70762	4. Falke Gustav, ad Oberlangenbie-lau (Germania).	Caccianavette impiegabile da uno o due lati per telai a percussori con tamponcini da presa e di repulsione foggiate ad occhiello.	22 gennaio 1904	1
12	184-66	70862	5. Lo stesso.	Innovazioni ai telai <i>Jacquard</i> impedendo la storciatura dei licci.		1
10	184-33	70358	6. Hartmann & C (Ditta), a Metzin-gen, Württemberg (Germania) (<i>Pro-lungamento</i>).	Procédé de traitement des rubans de carde sous forme de bobines croisées (coils croisés).	14 dicembre 1903	1

Esame del rinvio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	184-146	71047	7. Jucker Carlo e Vimercati Pietro Tancredi, a Castellanza (Milano).	Stribbia universale per la pulitura od il controllo dei filati.	12 febbraio 1904	3
5	183-240	69658	8. Kleutgen Franz, a Bonn A. Rh. (Germania).	Macchina per fabbricare il « peluche ».	20 luglio 1903	6
8	184-14	70485	9. Mascelli Luigi di Stefano, a Milano.	Macchina per tingere a movimento alternato e automatico del bagno di tintura.	21 dicembre »	3
5	183-250	70778	10. Paley George, a Preston (Inghilterra).	Perfezionamenti negli anelli per telai anulari di filatura e simili.	27 gennaio 1904	6
19	184-151	71003	11. Reid William, a Twickenhan (Inghilterra).	Méthode et appareil propres au traitement des fibres filées au moyen de liquides pour la teinture, le blanchiment et autres opérations similaires.	13 febbraio »	6
5	183-230	70587	12. Tasker James, Webb Richard Henry e la Società Howard & Bulough Limited, a Accrington (Inghilterra).	Perfectionnements dans l'appareil d'amenage des machines à ouvrir et à battre le coton. (Rivendicazione di priorità dall'8 luglio 1902).	28 dicembre 1903	6
22	184-193	70722	13. Textile Appliances Limited e Carver Thomas Albert Briggs, a Glasgow (Scozia).	Perfectionnements apportés aux machines Jacquard. (Rivendicazione di priorità dal 17 febbraio 1903).	12 gennaio 1904	15
26	184-237	70815	14. Vecchioni Edoardo fu Gabriele, a Napoli.	Estrazione con processo fisico-chimico delle fibre tessili, vegetali ed animali nostrane ed esotiche.	14 id. »	3
5	183-218	70468	15. Wislicki Félix, a Tubize (Belgio). (Prolungamento).	Perfectionnement dans le traitement de fibres ou matières textiles de tous genres au moyen de dissolvants volatils.	31 dicembre 1903	3
5	183-243	70769	16. von Bonin Udo, a Küstrin (Germania).	Métier à broder.	23 gennaio 1904	1
XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.						
17	184-147	71048	1. Delatour Eugène, a St. Claude, sur les Etapes (Francia).	Perfectionnements apportés dans les pipes (Rivendicazione di priorità dall'8 agosto 1903).	8 febbraio 1904	3
15	184-113	70946	2. Deutsche Nähmaschinen Industrie Hildebrandt & Cie G. m. b. H., a Düsseldorf (Germania).	Congegno nelle macchine da cucire cili. d'riche ordinarie, da calzolari, per mezzo del quale queste macchine si possono adoperare per cucire le suola.	10 id. »	1
12	184-72	70870	3. Falciola Giuseppe, a Milano.	Innovazioni nei cappelli di paglia.	25 gennaio »	1
8	184-6	70790	4. Gasiglia Plésent & C. io, a Nizza (Francia).	Embauchoir pour chaussures.	18 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	183-244	70770	5. Himmel Rudolf, a Budapest.	Perfectionnements aux boutons.	23 gennaio 1904	1
10	184-26	70560	6. Lorant Alois, a Budapest. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareil pour la fabrication de formes de chaussures correspondant exactement à la conformation du pied.	28 dicembre 1903	1
29	185-12	70894	7. Marik Franz, a Vienna.	Baule trasformabile in letto, tavola o tenda.	6 febbraio 1904	1
22	184-178	70508	8. Petrini Ruggero e Petrini Corradino di Silvestro, a Chioti.	Piccolo ed economico apparecchio meccanico da ricamo che si adatta su qualunque macchina da cucire.	29 dicembre 1903	1
26	184-246	70628	9. Pisetzki Mario, a Roma.	Pipa di radica igienica, denominata: <i>The Milton</i> .	12 gennaio 1904	5
26	184-234	70801	10. Raymond Achille François, a Grenoble (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Système de bouton fermoir pour gants, articles de maroquinerie, etc.	18 id. »	—
26	184-235	70802	11. Raymond Pierre Albert, a Grenoble (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Bouton fermoir à ressort triangulaire pour gants, chaussures, guêtres, vêtements, portefeuilles, porte-monnaie, etc.	18 id. »	—
17	184-144	71034	12. Schubert Gustav, a Dresda (Germania).	Repriseuse mécanique.	19 febbraio »	1
10	184-23	70522	13. Strasser Alfred, a Budapest. (<i>Prolungamento</i>).	Eventail rotatif.	29 dicembre 1903	1
XXI. Pelli e cuoi.						
XXII. Industrie della carta.						
24	184-205	70478	1. Zschörner Karl Andreas, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de fabrication d'une matière fibreuse pour papier, au moyen de la tourbe.	21 dicembre 1903	9
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
17	184-121	70968	1. Belloni Giorgio, a Milano.	Processo per ottenere fotografie monostereoscopiche, ossia fotografie stereoscopiche di un solo positivo da vedersi ad occhio nudo e prodotti che se ne ottengono.	1 febbraio 1904	3
30	185-30	70712	2. Chirac Eduard, a Marsiglia (Francia).	Machine à imprimer des annonces ou réclames sur les oeufs.	19 gennaio »	3
15	184-103	70330	3. Crespi Ernesto e Crespi Giulio, a Milano.	Macchina stenodattilografica <i>Crespi</i> .	30 id. »	2
5	183-242	70700	4. Douhet Giulio fu Giulio, a Genova.	Movimento cinematografico ottenuto per pressione sulla pellicola o film.	5 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	184-138	70997	5. Eaton William Sylvester, a New-York.	Presse à planche pour l'impression en relief.	13 febbraio 1904	6
29	185-16	70918	6. Fischer Friedrich, a München Riesenfeld (Germania).	Lastre e cilindri di pietra litografica composti di più pezzi e con superficie d'impressione omogenea.	9 id. »	6
17	184-133	70986	7. Geiser Karl & Kehrli Hans, a Berna (Svizzera).	Nouveau rouleau encreur pour imprimer.	3 id. »	3
12	184-51	70803	8. Herz Max, a Berlino.	Processo ed apparecchio per l'adattamento di una zona di pellicola ad una camera fotografica destinata per zone più larghe.	28 gennaio »	1
10	184-52	70804	9. Lo stesso.	Camera fotografica per pellicole arrotolate di diverse larghezze.	28 id. »	1
24	184-218	70610	10. Kodak Limited, a Londra.	Perfezionamenti nei rocchetti di pellicolo sensibili fotografiche o films. (Rivendicazione di priorità dal 12 gennaio 1903).	9 id. »	6
10	184-28	70564	11. Livi Vincenzo, a Prato (Firenze). (Prolungamento).	Falsariga prospettica universale, sistema Livi, per eseguire disegni in prospettiva.	30 dicembre 1903	1
22	184-171	70359	12. Meir Ludwig, a Möckern presso Lipsia (Germania)	Cassetta a tenuta d'acqua, munita di cassette in essa disposte, divise in compartimenti e chiudibili a mezzo di coperchio, destinate a contenere gli oggetti necessari per la produzione di cartoline postali fotografiche. (Rivendicazione di priorità dal 17 settembre 1903).	14 id. »	6
22	184-172	70360	13. Lo stesso.	Telaio per copiare per la esecuzione di fotografie, di cianografie o simili.	14 id. »	6
5	183-216	70466	14. Multi Colour Printing Company Limited, a Londra. (Prolungamento).	Machines à imprimer du type employé pour imprimer en couleur.	31 id. »	1
30	185-29	70604	15. Nähmaschinen und Fahrräder Fabrik Bernh. Stoewer Actiengesellschaft, a Stettin-Grümhof (Germania). (Attestato completo).	Dispositif d'arrêt du mécanisme de déplacement des machines à écrire à deux positions du rouleau.	8 gennaio 1904	—
29	185-3	70768	16. Nouveau Métal (Società), a Parigi.	Fabrication de planches de métal pour la gravure typographique rapide.	23 id. »	6
8	183-209	70462	17. Sabel Wilhelm, a Berlino. (Prolungamento).	Ame de crayon à mine de plomb ou autre de section rhomboïdale ou lenticulaire.	31 dicembre 1903	5
12	184-54	70835	18. Sanford Burton Harry, a Oxford (Inghilterra).	Mezzo perfezionato per copiare o duplicare scritti, disegni e stampe.	20 gennaio 1904	3
12	184-78	70879	19. Stark Ferdinand, a New-York.	Objectif pour appareils photographiques.	26 id. »	6

Firma del richiedente	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro Generale				
5	183-212	70283	20. Warnken Ludwig, a Charlottenburg (Germania). (<i>Importazione</i>).	Foglio-cliché per apparecchi di riproduzione grafica, con orlo rinforzato mediante striscie ad occhielli di attacco per fissare il foglio.	24 dicembre 1903	5
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
19	184-152	71005	1. Bodin de Chatelard Gerardo, Bodin de Chatelard Louisa e Bodin de Chatelard Teresa, a Frosinone (Roma).	Sapone per lavare con l'acqua del mare.	15 febbraio 1904	1
10	184-49	70837	2. Delprat Guillaume Daniel, a Broken Hill (Australia).	Innovazioni nell'estrazione del solfuro di zinco e di altri solfuri dai loro minerali.	4 id. »	6
8	184-11	69734	3. Erfurt Max, a Straupitz presso Hirschberg (Germania).	Processo ed impianto per la produzione di latte di colla ottenuto da colla di resina contenente sino al 100 % di resina libera.	31 ottobre 1903	1
12	184-75	70875	4. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., ad Eberfeld (Germania).	Procédé pour la préparation d'un nouveau colorant azoïque et pour la production de laques à l'aide de ce colorant.	27 gennaio 1904	15
8	184-4	70787	5. La stessa.	Procédé pour la preparation de laques nouvelles.	15 id. »	15
5	183-249	70777	6. Feld Walther, ad Hönningen a/R. (Germania).	Processo per la contemporanea estrazione di ammoniaca e di composti di cianogeno dal gas con parziale ricupero dei depuranti.	26 id. »	6
19	184-168	70313	7. Ghisleri Alberto fu Giovanni, a Bagnolo Mella, Brescia. (<i>Attestato completo</i>).	Istrumento per determinare il grado di fermentazione del fieno ammassato, del silo ammassato e del vino ammassato nei tini.	15 dicembre 1903	—
3	183-206	70454	8. Hilbert Hermann e la Bayerische Aktien-Gesellschaft für Chemische und Landwirtschaftlich Chemische Fabrikate, ad Heufeld e a Monaco (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour extraire la gélatine et la colle des os.	31 id. »	1
3	183-200	70764	9. Imperiali Roberto fu Camillo, a Roma.	Polvere esplosiva detta: <i>Imperialite</i> .	22 gennaio 1904	3
19	184-160	71030	10. Lütjens Jacob, ad Hannover.	Camera d'estramissione del superfosfato.	18 febbraio »	3
3	183-182	69869	11. Merck E. (Ditta), a Darmstadt (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Procédé pour la production d'acides C. C. dialcylbarbituriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 dicembre 1902</i>).	3 novembre 1903	—
3	183-183	69870	12. La stessa. (<i>Attestato completo</i>).	Procédé pour la production d'acides C. C. dialcylbarbituriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 dicembre 1902</i>).	3 id. »	—
10	184-31	69868	13. La stessa. (<i>Attestato completo</i>).	Procédé pour la production d'acides C. C. dialcylbarbituriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 agosto 1902</i>).	3 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	184-34	70566	14. Moneta Romeo fu Giovanni, a Vicenza.	Banco misuratore universale, denominato <i>Celere</i> per dividervi in pezzi i blocchi di sapone.	31 dicembre 1903	5
5	183-211	70164	15. Pereira Alfredo Martiniano, a Lisbona.	Apparecchio per l'esecuzione di un nuovo processo di acidimetria.	7 id. »	1
29	185-13	70897	16. Piva Arnoldo, a Roma.	Nuovo processo per la disintegrazione della leucite e materiali leucitiferi per mezzo degli alcali.	8 febbraio 1904	1
22	184-187	70674	17. Rossi Emilio di Cesolo , a Pavia (<i>Attestato completo</i>).	Nuovo metodo per la preparazione degli ossidi di azoto e conseguente preparazione dell'acido nitrico o composti azotati.	5 gennaio »	—
5	183-245	70771	18. Rowland George, a Knoxville, Tennessee (S. U. d'America).	Processo per ottenere una materia colorante a base di anilina.	25 id. »	1
24	184-224	70842	19. Siemens Gebrüder & C., a Charlottenburg (Germania).	Elettrodi per la fabbricazione di ossidi di azoto.	21 id. »	15
30	185-25	70278	20. Société pour l'industrie chimique à Bâle, a Basilea (Svizzera).	Production d'un colorant sulfuré (soufré) noir, au moyen du dinitrophénol (HO: NO ² : NO ² 1: 2: 4). (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 giugno 1903</i>).	18 dicembre 1903	6
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
8	184-8	70794	1. Arp Frederik Christian Viggo & Jensen Søren Carl, a Copenhagen.	Meccanismo per avvisi <i>réclame</i> applicato agli orologi.	20 gennaio 1904	1
12	184-62	70858	2. Becher Alfred, a Bielefeld (Germania).	Processo per la fabbricazione di quadri colorati trasparenti di celluloidi, resistenti all'umidità.	2 febbraio »	6
26	184-242	69916	3. D'Alessandri Menotti, a Lecce.	Imbustinatrice di sigarette <i>M. D'Alessandri</i> .	14 novembre 1903	3
5	183-226	70495	4. Ducart Willy, a Schiltigheim (Alsazia). (<i>Prolungamento</i>).	Emballage métallique pour objets fragiles, en particulier pour des bouteilles en verre.	17 dicembre »	1
19	184-162	70033	5. Herz Max, a Berlino.	Perfezionamenti nelle spazzole.	30 novembre »	1
22	184-188	70697	6. Lunardelli Edoardo, a Pontardeto, Pievefosciana (Massa e Carrara).	Metodo <i>Lunardelli</i> per tintura della paglia.	14 gennaio 1904	5
12	184-79	70880	7. Timossi Enrico, ad Acqui (Alessandria).	Apparecchio per far corda di liscia o paglia per damigiane.	1 febbraio »	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di marzo 1904

		A nazionali	A stranieri	totale
Attestati originari	di privativa	96	124	220
	di prolungamento	31	30	61
	completivi	21	9	30
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven-				
dicazione di priorità.				
	di privativa	1	34	35
	completivi	—	4	4
		149	201	350

Roma, addì 20 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione 1^a: S. OTTOLENGHI

Trasferimento di privativa industriale N. 2897.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Fornello a muffola con riscaldamento a gas per forri da stirare e simili », originariamente rilasciata a Bauer Leonhard, Ebler Emil e Henniger Hugo, a Francoforte-s/M. (Germania), come da attestato delli 19 luglio 1902, N. 63,378 del Registro Generale, fu trasferita per intero a Citterio Giuseppe quale gerente della Ditta Citterio e C. di Milano, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico a rogito dott. Barbisti, addì 4 luglio 1903, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 18 luglio 1903 al n. 407, vol. 280, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 30 dicembre 1903, ore 15.

Roma, addì 18 maggio 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2909.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Moteur à gaz ou à air carburé », originariamente rilasciata al nome dei signori Delamare-Deboutteville Edouard e Malandin Léon a Rouen (Francia), come da attestato delli 11 marzo 1898, n. 46,861 del Registro Generale, fu trasferita per intero, al detto sig. Malandin Léon ed alla sig.^a Delamare-Deboutteville Julie Lucile vedova del sig. Edouard Delamare-Deboutteville in proprio e quale tutrice dei figli Marcel Louis e Marguerite Lucile Julie a Rouen (Francia), in forza di successione legittima attestata con atti notarili a rogito Bonnechère Honiére, addì 20 marzo 1901 e 23 dicembre 1903, debitamente registrati all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 7 gennaio 1904 ai nn. 11,007 e 1,100, vol. 199 atti privati, e presentati pel visto alla Prefettura di Torino addì 7 gennaio detto, ore 10,40.

Roma, addì 10 maggio 1904.

Il Direttore della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2939.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Chiusura per recipienti il cui cappello avvitabile è unito al recipiente per mezzo di una staffa di filo metallico », originariamente rilasciata a Müller Edmund, Klump August e alla Centralstelle für Technik & Bankverkehr (Ditta), a Monaco di Baviera, come da attestato delli 11 settembre 1903, n. 68,382 del Registro Generale, fu trasferita per intero a Müller Robert, a Monaco di Baviera, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Monaco addì 25 gennaio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Milano il giorno 3 marzo 1904 al n. 18,507, vol. 1336, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 9 marzo 1904, ore 16,30.

Roma, addì 9 maggio 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2940.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Pompa rotativa a stantuffo », originariamente rilasciata alla Ditta ing. P. Spizzi & C., a Milano, come da attestato delli 6 giugno 1903, n. 67,068 del Registro Generale, fu trasferita per intero a Barigozzi Tito di Luigi, a Milano, in forza di cessione totale fatta con atto privato addì 8 marzo 1904 debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Melegnano il giorno 10 marzo 1904, al N. 263, vol. 20, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 16 marzo 1904, ore 15.

Roma, 13 maggio 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2942.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfezionamenti nelle porte e congegni di esso, più specialmente applicati ai vagoni ferroviari apribili a forma di tramoggia per lo scarico meccanico dei materiali », originariamente rilasciata alla Ditta Arthur Koppel, a Berlino (Germania), come da attestato delli 26 dicembre 1903, N. 69,967 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Ditta Sheffield & Twinberrow, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra) e Arthur Koppel, a Berlino, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalla cedente a Berlino addì 16 febbraio 1904, e dalla Ditta cessionaria a Newcastle-on-Tyne, addì 26 febbraio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 30 marzo 1904, al N. 12,489, vol. 206, serie 1^a, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale, addì 1^o aprile 1904, ore 16.

Roma, addì 18 maggio 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2943.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Dispositif d'arrêt pour machines motrices pour voie électrique et sans influence sur le régulateur à force centrifuge », originariamente rilasciata a Thomann Robert, a Stuttgart (Württemberg), come da attestato delli 22 aprile 1903, n. 66,277 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Società I. M. Voith, Ateliers de Construction, a Heidenheim (Württemberg), in forza di cessione totale fatta con atto privato a Stuttgart addì 12 marzo 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 25 marzo 1904, al n. 1229, vol. 236, serie 1^a, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale addì 1^o aprile 1904, ore 16.

Roma, addì 9 maggio 1904.

Il Direttore della Divisione I
S. OTTOLENGHI.